



# BENARES SANSKRIT SERIES;

A

## COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE.

Nos. 1, 2, 3, 6 & 14.

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः श्रीकमलाकरभट्टविरचितः ।

तत्कृत शेषवासना सहितः ।

महामहोपाध्याय-पण्डितश्रीसुधाकरद्विवेदिटिप्पणीभिः

महामहोपाध्याय-भोपाह्वपण्डितश्रीमुरलीधरशर्मकृतटिप्पणीभिः तथा  
ठक्कुरोपाह्व पं० मुरलीधरशर्मकृतटिप्पणी सहित शेषवासनाऽलङ्कृतः ।

SIDDHĀNTA-TATTVA-VIVEKA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

By Bhaṭṭa Kamalākara,

With S'eshavāsanā by the same author.

With notes by

Mahāmahopādhyāya Pandit S'ri Sudhākara Dvivedi,

Edited with his own notes by

Mahāmahopādhyāya Pandit S'ri Muralidhara Jha  
na with exhaustive notes and criticisms on S'esha Vāsanā  
by Jyautishāchārya Pandit Muralidhara Thakur.

BENARES:

PUBLISHED BY Krishna Das Gupta, Proprietor,

BRAJ BHUSHANA DAS & Co.,

C. K. 40/5, Thatheri Bazar, Near the Chowk.

Printed by Jai Krishna Das Gupta

at the Vidya Vilas Press,

Benares.

41786

1935.

Revised Edition.

Registered According to Act XXV of 1867. ( All Rights Reserved, )



## अथ सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्यानुक्रमणिका ।

	पृष्ठे
मध्यमाधिकारः	१
स्पष्टाधिकारः	४१
त्रिप्रश्नाधिकारः	२४३
बिम्बाधिकारः	३१५
छायाधिकारः	३४४
शृङ्गोन्नत्यधिकारः	३५७
उदयास्ताधिकारः	३८६
पर्यसम्भवाधिकारः	४१६
चन्द्रग्रहणाधिकारः	४२०
सूर्यग्रहणाधिकारः	४४५
भ्रमग्रहयुत्यधिकारः	५१२
पाताधिकारः	५३१
महाप्रभाधिकारः	५३६

श्रीजानकीवल्लभा विजयते ।

## सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य भूमिका

विपिनेऽपि पिनाकिनादिना यो महितो दक्षसुतासमन्वितेन ।

स महीतनयाप्रियोऽर्चनो यो भगवान् मङ्गलमातनोतु रामः ॥ १ ॥

अशीत्यधिकपञ्चदशशततमे शालिवाहनीयशके भास्करीयसिद्धान्तशिरोमणिमरीचिरचयितुर्विश्वरूपोपनामकमुनीश्वरस्य स्पर्धया बाहुल्येन श्रीभास्करप्रकारखण्डनपर एव श्राकृष्णदैवविदः पौत्रेण वासनावार्त्तिकसौरभाष्यादिबहुनिबन्धनिर्मातुः श्रीनृसिंहदैवज्ञस्य तनूजेन निजज्येष्ठभ्रातृदिवाकरादधोतविधेन भास्करविरोधिनापि भास्करभक्तेन श्रीकमलाकराभिधानेनाकारि किलायं सौरतत्त्वविवेकरूपः सिद्धान्ततत्त्वविवेकाभिधो ज्योतिषसिद्धान्तः । अत्र यद्यपि परदृष्टणामिलाषेणोदयान्तरखण्डनं ( २९—३६ पृ० ) व्यासात्परिध्यानयनं ( ५०—५२ पृ० १४३—१५५ श्लो० ) तात्कालिकस्पष्टभोग्यखण्डखण्डनं ( १७१ पृ० १७५—१७७ श्लो० ) लघुज्यासाधने स्पष्टभोग्यखण्डखण्डनं ( १७२—१७५ पृ० १७९—१८३ श्लो० ) वृत्तफलं परिधिघनमित्यस्य समाधानं ( ५६२—५६३ पृ० ३०७—३०८ श्लो० ) घनार्णसन्धौ गतिफलाभावखण्डनं ( ५९३ पृ० ३१०—३११ श्लो० ) मित्यादयोऽन्यथार्थाः प्रतिपादितास्तथापि ध्रुवभस्यास्थिरत्वं प्रतिपादनं ( ४१ पृ० ७५—८० श्लो० ) ग्रहगोलानां भ्रमे परस्पराऽऽघातवर्णनं ( ४२—४३ पृ० ८७—९१ श्लो० ) जलाग्निगोलकल्पनं ( ४३ पृ० ८२—८३ श्लो० ) गुरुत्वकेन्द्रकल्पनं ४६ पृ० १०९—११० श्लो० ) जलार्णवस्य भ्रमणं ( ४६ पृ० ११२ श्लो० ) भूपिण्डस्य वक्तुलत्वनिरूपणं ( ४७ पृ० ११९—१२० श्लो० ) भूगोलोऽर्द्धाधिको जलमग्न इति यवनमतनिरूपणं ( ४७—४८ पृ० १२२—१२४ श्लो० ) खालदात्ताभिधान्नगरात्तुलांशप्रतिपादनं ( ५६—५७ पृ० १७२—१७४ श्लो० ) घनकरकाभूकम्पमहामारीत्यादिकारणं ( ६१—६३ पृ० १८९—२०६ श्लो० ) उदये रक्तबिम्बे कारणं ( ६३ पृ० २१०—२११ श्लो० ) लोहगोलखण्डनं ( ७४—८४ पृ० २६१—३०३ श्लो० ) दर्पणादौ प्रतिबिम्बदशने विशेषः ( ८८—९० पृ० ३२७—३३३ श्लो० ) अवर्गाङ्कस्य मूलविचारः ( ९२—१०४ पृ० ) रेखादिपरिभाषा ( १०४ पृ० २२—३३ श्लो० ) सजातीयक्षेत्रलक्षणं ( १०५—१०७ पृ० ३४—४८ श्लो० ) भास्करीययोगान्तरज्यासाधनोपपत्तौ मुनीश्वरादिमतखण्डनं ( १११—११६ पृ० ) अपूर्वभावनोपपत्तिकथनं ( ११६—११८ पृ० ) स्वकल्पितयोगान्तरज्यासाधनोपपत्तिवर्णनं ( १२५—१३३ पृ० ) तदन्यत्सम्बन्ध लघुरिति भास्करीः

यलीलावृत्तीपाठस्य खण्डनं ( १३४ पृ० ) चापत्रिभागादिजीवासाधनं  
 ( १३७—१३८ पृ० ८१—८८ श्लो० ) चापत्रिभागज्यासाधने मिर्जोलू-  
 कवेगस्य प्रकारसूचनं ( १३८ पृ० ८९ श्लो० ) कुण्डसाधनं तद्वास्त-  
 वफलसाधनं च ( १५१—१६७ पृ० ) प्रत्यंशज्यासाधनं ( १६८—  
 १६९ पृ० ) ग्रहगोलस्वरूपवर्णनं ( २०१ पृ० ) चापजात्यत्रिभुजस्य  
 भुजकोटिकर्णेषु परस्परं सम्बन्धप्रतिपादनं ( २५३—२५६ पृ० ) विषु-  
 वांशज्ञानार्थं सारणी ( २५७—२५८ पृ० ) चापजात्यत्रिभुजगणितं  
 ( २६०—२६२ पृ० १०६—११५ श्लो० ) चापीयचतुरस्रे विशेषः ( २६२—  
 २६३ पृ० ११६—१२१ श्लो० ) ब्रह्मादिनोपपत्त्यर्थं पृष्ठद्वुगौच्यादिसाधनं  
 २६८—२७२ पृ० १६३—१८५ श्लो० ) रवेः पदज्ञानं ( २७३ पृ० १८२—  
 १८३ श्लो० ) षड्विंशसमाक्षांशे नगरे लग्नज्ञानार्थं सारणी ( २७६—  
 २७७ पृ० ) एकस्यामेव दिशि कदा छायाद्वयं तच्च कदककपालइत्या-  
 दीनां निर्णयः—२८२—३०० पृ० ) तुरीययन्त्रेण भगोलोयवस्तुसाधनं  
 ३०४—३१२ पृ० ) शुक्रविम्बमपि चन्द्रविम्बवदिति यवनैरवलोकितं  
 सूर्यशुक्रयुतावितिकथनं ( ३१६—३१८ पृ० १२—२१ श्लो० ) बुधशु-  
 क्रयोस्तैजसत्वखण्डनं ( ३२०—३२१ पृ० २८—३५ श्लो० ) ग्रहगलो-  
 दर्शने विशेषः ( ३२१—३२२ पृ० ३७—४६ श्लो० ) न्यूनाधिकविम्ब-  
 दर्शने कारणत्रयप्रतिपादनं भगोलोयविम्बसाधनं च ( ३२१—३२४ पृ० )  
 रविग्रहे स्पर्शं मात्ने च सर्वदा मानैक्यार्थसममन्तरं न भवतीत्यस्य  
 प्रतिपादनं ( ३३७—३४१ पृ० ) एकस्यैव खचरस्य नेत्राभ्यां स्थाना-  
 न्तरे दर्शनस्य कारणम् ( ३४३—३४४ पृ० १७०—१७४ श्लो० ) बि-  
 म्बग्रहान्तरांशसाधनं ( ३४५ पृ० ८—११ श्लो० ) ग्रहाकंविम्बान्तर-  
 सूत्रसाधनं ( ३४६ पृ० १२—१५ श्लो० ) छायाक्षेत्राणां सजातीयत्व-  
 प्रतिपादनं ( ३४८—३४९ पृ० ) दिनकरकरनिकरेण निशाकरोऽर्धा-  
 धिक उज्ज्वलो भवतीत्यस्य प्रतिपादनं ( ३५७ पृ० १—२ श्लो० )  
 सितसाधनं ( ३६२—३६३ पृ० २९—३२ श्लो० ) शृङ्गोन्नतौ परिलेखे  
 विशेषः ( ३७८—३८१ पृ० ) शरीयवलनानयनं ( ३८८ पृ० १४—१६  
 श्लो० ) अन्यक्रान्तिसाधनं ( ३८८ पृ० २१—२२ श्लो० ) स्पष्टक्रान्ति-  
 साधनं ( ३८८ पृ० २३—२५ श्लो० ) ध्रुवस्पष्टापमसाधनं ३८९—  
 ३९० पृ० २६—२८ श्लो० ) चलग्रहसाधनं ततोऽपि स्पष्टापमसाधनं  
 ३९०—३९१ पृ० ३०—३७ श्लो० ) विम्बीयनतोऽक्षांशसाधनं ( ३९४—  
 ३९५ पृ० ४२—४७ श्लो० ) ग्रहोदयास्तयोः कालांशे विशेषवर्णनं  
 ४०९—४१० पृ० १३०—१३६ श्लो० ) अपूर्वचन्द्रोदयसाधनं ( ४१७—

४१८ पृ० ) ग्रहणे छादकनिर्णयः ( ४२२—४२४ पृ० ११—२४ श्लो० ) भूभासाधनं ( ४२४—४२५ पृ० २६—३७ श्लो० ) स्थितिकर्णसाधनं ( ४३५—४३६ पृ० ५६—६२ श्लो० ) चन्द्रलोकाभिप्रायेण पृथिवीग्रहणवर्णनं ( ४४५—४४७ पृ० १—४ श्लो० ) परमदृग्लम्बनस्थानप्रदर्शनं ( ४५०—४५२ पृ० २७—३५ श्लो० ) दृग्लम्बनोपचयापचययुक्तिवर्णनं ( ४६४—४६६ पृ० ) चल्यग्रहणस्थितिवर्णनं ( ४६९ पृ० २४४—२४६ श्लो० ) स्पर्श मोक्षे च नतिकर्णसाधनं ( ४९३—४९४ पृ० २५८—२६६ श्लो० ) रविग्रहणे सम्मीलनेन्मीलनयोर्विशेषः ( ४९५ पृ० २७५—२७६ श्लो० ) सप्तपिचलने विचारः ( ५१७ पृ० २६ श्लो० ) पातसाधने कदम्बप्रोतीयबाणस्यैवाद्यापमे संस्कारः समीचीन इत्यस्य प्रतिपादनं ( ५३३ पृ० १२—१४ श्लो० ) इष्टकालापमबाहुशङ्कून् ज्ञात्वा पलांशानयनम् ( ५३८—५३९ पृ० १४—१५ श्लो० ) देज्याद्युज्यापमज्यायोगं विदित्वा क्रान्तिज्यानयनमसकृद्विधिना ( ५३९ पृ० १७—१८ श्लो० ) क्षितिजस्थयोर्ज्ञातिध्रुवकवाणयोरन्तरांशज्ञानं ततोऽक्षांशज्ञानं ( ५४८—५४९ पृ० ५९—६५ श्लो० ) व्यवहारार्थं दिक्कल्पना ( ५५१—५५२ पृ० ८३—८५ श्लो० ) भावसाधने विशेषः ( ५५४—५५८ पृ० १०२—१२१ श्लो० ) स्पष्टवलनानयने प्रकारान्तरं ( ५६१—५६५ पृ० १४१—१४८ श्लो० ) चन्द्रगोलायनसन्धिसाधनं ( ५६५—५६८ पृ० १५३—१६६ श्लो० ) विकलात्मकग्रहेभ्यः कल्पगतानयनं ( ५७२—५७३ पृ० १६१—२०० श्लो० ) उद्दिष्ट कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनमित्यत्र भास्कराभिप्रायवर्णनं ( ५७४—५७८ पृ० ) भास्करीयबीजे 'सरूपके वर्णकृती' इत्येव पाठः समीचीन इत्यस्योपपादनं ( ५८१—५८१ पृ० ) आयतसमानवर्गकरणं ( ५९३—५९५ पृ० ) अङ्गानां लघुतमापवर्त्यसाधनं ( ५९८ पृ० ३३७—३३८ श्लो० ) इत्यादीनि सन्त्यनेकानि नूतनानि विषयान्तराणि ।

सोऽयमनेकनूतनप्रकारान्तरसमेतः सद्गोलवासनाविचारमण्डितः साम्प्रतं श्रीभास्कराचार्यादिविरचितप्राचीनसिद्धान्तापेक्षया विशेषप्रकारान्तरजिज्ञासयाऽधीयते भारतवर्षीयैः सिद्धान्तविद्योत्साहिभिर्लोकैः सिद्धान्तः ।

अन्यन्ते च निजात्मानं कृतकृत्यं ज्योतिःशास्त्रपारङ्गतं लोका अस्य सिद्धान्तस्य कमप्यध्यायमेवाधीत्य ।

पातञ्जलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतराणिप्रभाष्यवृत्तिसहि०,	ख० ब्रा०
व्याकरणमिताक्षरा श्रीमदन्नं भट्टप्रणीता खण्डानि १०	१५ ०
रसमञ्जरी व्यङ्ग्यार्थकौमुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	३ ०
भेदधिकारो व्याख्यासहितः श्रीमदप्पयदीक्षितकृतोपक्रमपराक-	
मसहितश्च खण्डे २	३ ०
बोधसारो नरहरिकृतस्तच्छिष्यदिवाकरकृतटीकया सहितश्च १५	०
ब्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्दभगवद्विरचिता खण्डे २	३ ०
दैवज्ञकामधेनुः प्राचीनज्योतिषग्रन्थः खण्डानि ३	६ ८
श्रीमदणुभाष्यं श्रीवल्लभाचार्यविरचितं श्रीपुरुषोत्तमजीविरचि-	
तभाष्यप्रकाशाख्यव्याख्यासमेतं खण्डानि १५	२२ ८
तत्त्वशेखरस्तथा तत्त्वत्रयचुलुकसंग्रहः	१ ८
श्रीभाष्यवार्त्तिकं श्रीमद्रामानुजाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्रतिपा-	
दनपरं यतोन्मत्तदीपिका च । खण्डे २	३ ०
गुडार्थदीपिका श्रीमद्भागवतदशमस्कन्धस्थरासपञ्चाध्याय्याः नि-	
वृत्तिपराव्याख्या भ्रमरगीतव्याख्या च खण्डानि ४	६ ०
आश्वलायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्जनाचार्यभट्टविरचिता	३ ०
काव्यालङ्कारसूत्राणि आचार्यवामनविरचितवृत्तिसमेतानि	
कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि च खण्डे २	१ ८
श्रुत्यन्तसुरद्रुमः श्रीपुरुषोत्तमप्रसादविरचितः खण्डानि ३	४ ८
चतुर्विंशतिमतसंग्रहव्याख्या श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकलिता	३ ०
श्रीविद्वन्मण्डनं श्रीविट्ठलनाथदीक्षितविरचितं श्रीपुरुषो-	
त्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितं खण्डे २	३ ०
सांख्यायनगृह्यसंग्रहः पण्डितवरवासुदेवविरचितः ।	१ ८
महासिद्धान्त आर्यभटाचार्येण विरचितः म० म० पं० श्रीसुधा-	
करद्विवेदिकृतटीकासहितः खण्डानि ३	३ ६
न्यायलीलावती न्यायाचार्यश्रीवल्लभविरचिता खण्डम् १	० ८
ज्योतिषसिद्धान्तसंग्रहो यत्र सोमसिद्धान्तो ब्रह्मसिद्धान्तः	
पितामहसिद्धान्तो वृद्धवसिष्ठसिद्धान्तश्च खण्डे २	२ ४
लीलावती श्रीभास्कराचार्यविरचिता । महामहोपाध्यायश्रीसु-	
धाकरद्विवेदिकृतटिप्पणोसहिता	
बीजगणितम् । श्रीभास्कराचार्यविरचितम्—श्रीसुधाकरद्विवेदि-	
कृतोपपत्ति टिप्पणी सहितम्—म० म० श्रीमुरलीधरशर्म विर-	
चित लघूपपत्ति विशिष्ट टिप्पणी नवीनाव्यक्तगणितोप-	
योगिप्रक्षिप्तविषयोपेतं तत्संशोधितं च	२ ०

ब्रजभूषणदास और कम्पनी ।

नं० ४० । ५ ठठरी बाजार, बनारस सिटी ।

श्रीगणेशाय नमः ।

## अथ सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ।

तत्त्वप्रकाशिन्या टिप्पण्या समेतः ।

ब्रह्माण्डोदरमध्यगावनिजलाग्न्यूर्ध्वेन्दुपूर्वग्रह-  
र्क्षोर्ध्वस्थप्रवहान्तगोलरचना सृष्टिर्यथावत्(१) स्थिता ।  
कालेऽस्मिन्(२) गहनेऽव्ययेऽस्ति सततं यस्मादियं तज्जय-  
त्याद्यं निर्गुणमीशमव्ययपरब्रह्मैकतत्त्वं शुभम् ॥ १ ॥  
यदुत्पत्तिलयौ साऽन्या सृष्टिर्यस्माच्च(३) देहिनाम् ।  
ब्रह्मादीनां विभुः सोऽयं व्यक्तीभूः सनातनः ॥ २ ॥  
ब्रह्माण्डान्तस्तमोहन्ता भगवाँस्तेजसां निधिः ।  
नाम्नाऽनिरुद्धः कालात्मा सूर्योऽयं सवितेति च ॥ ३ ॥  
मण्डलान्तरगोऽजस्रं भुवनानि परिभ्रमन् ।  
जलगोलग्रहर्क्षणां भास्करः सर्वगोऽव्ययः ॥ ४ ॥

विशेषशरणः ।

(१) यथावत् स्थिताऽस्तीत्यनेन ग्रहादिसृष्टिः स्थिरेति ।

(२) अस्मिन् गहने दुरधिगम्ये अव्ययेऽविनाशिनि काले महाकाले  
इत्यर्थः ।

(३) यस्मात् परब्रह्मणश्च देहिनां प्राणिनां यदुत्पत्तिलयौ यौ सृष्टि-  
विनाशौ 'भक्त' इति शेषः साऽन्याऽस्थिरा साष्टिश्चास्तीति पर्वश्लोकेनान्वयः ।

सिद्धान्ततत्त्वविवेके ।

शास्त्रप्रवर्तको ध्येयस्तत्त्वज्ञैः कालबोधकृत् ।

त्रयीमयः सर्ववन्द्यो जयत्येकोऽम्बरस्थितः ॥ ५ ॥

केचित् प्रत्यक्षसूर्याच्च भिन्नोऽयमिति यद्वबलात् ।

वदन्ति मूढवादस्याप्रामाण्यात् तदसद् ध्रुवम् ॥ ६ ॥

य(१)च्छास्त्रबद्धानयनानुसारं

ब्रह्मेन्दुपूर्वा ऋषयोऽपि चक्रुः ।

स्वं स्वं च सिद्धान्तमनल्पकार्थं

गूढं सतां गोलविदां सुबोधम् ॥ ७ ॥

अस्ति चाधमपरम्परयाऽज्ञैर्नाशितं सदपि सौरमतं तत् ।

तत्कृतेरनवबोधत एवेत्यं किलोद्यमधुनातनवर्यैः ॥ ८ ॥

सद्गोलवासनाबाह्यैः करणग्रन्थयुक्तिः ।

मुस्यूलव्यवहारार्थं स्वाचार्यत्वप्रसिद्धये ॥ ९ ॥

वस्तुतत्त्वमबुद्धैव स्वार्थैः साकं विरोधतः(२) ।

बहुभिर्बहुधा पूर्वं सिद्धान्ताः स्वधिया कृताः ॥ १० ॥

अतः सांवत्सराचार्यं गुरुं श्रीमद्विवाकरम् ।

नत्वा नृसिंहजोऽर्कस्य मताच्छ्रीकमलाकरः ॥ ११ ॥

कृती तत्त्वविवेकाख्यं पूर्वास्पृष्टं सवासनम् ।

सिद्धान्तं गोलवित्तुष्ट्यै करोति स्वधियोत्तमम् ॥ १२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) यस्य सूर्यस्य शास्त्रं सूर्यसिद्धान्ताभिधामिति

(२) विरोधं कृतेति ल्यब्लोपे पञ्चमी ।

मानाध्यायः ।

ब्राह्मणं दिव्यं तथा पैत्रं प्राजापत्यं गुरोस्तथा ।  
सौरं च सावनं चान्द्रमार्चं मानानि वै नव ॥ १३ ॥  
भूतानामन्तर्गत(१) कालः कालोऽन्यः कलनात्मकः ।  
स द्विधा स्थूलसूक्ष्मत्वान्मूर्त्तश्चामूर्त्तसंज्ञकः ॥ १४ ॥  
मूर्त्तः प्राणादिकसु व्यादिकश्चामूर्त्तसंज्ञकः ।  
दुरात्रवृत्ते तच्चक्रकला एवासवः स्मृताः ॥ १५ ॥  
खेन्दुगुर्वक्षरोच्चारः श्वासकालो ह्यसुश्च तैः ।  
पलं षड्भिः खषड्भिस्तैर्घटी तत्प्रष्टिसंख्यया ॥ १६ ॥  
दिनं तत्त्रिंशता मासो वर्षं द्वादशभिश्च तैः ।  
इत्थं नाक्षत्रमानं स्यात् प्रवहानिलजभमात् ॥ १७ ॥  
विकलानां कला षष्ठ्या तत्षष्ठ्या भाग उच्यते ।  
तत्त्रिंशता भवेद्राशिर्भगणो द्वादशैव ते ॥ १८ ॥  
इत्थं भमण्डले क्षेत्रे विभागास्तद्विदोदिताः ।  
पूर्वक्रमादजादीनां तथा भानां च दस्रभात् ॥ १९ ॥  
भचक्रैकभोगाद्विधोः केचिदार्चं  
वदन्यत्र मासं बुधाः संहितासु ।  
यदुक्तं भतः सावनाख्यार्चमानं  
सदा गोलसंख्यान(२)शास्त्रोपयुक्तम् ॥ २० ॥

विशेषशरणः ।

(१) एक इति शेषः । (२) संख्यानं गणितम् ।



भवन्मते सा न हि युक्तियुक्ता

पुरोक्ततद्द्रव्यतादवस्थ्यात् ॥ ७८ ॥

यन्नारदाय गदितं चतुराननेन

शाकल्यसंज्ञमुनिनाऽत्र तदेव बद्धम् ।

अर्काविरुद्धमिति तत् स्वकृते विरुद्धं

यत् स्वीयमप्यसदपूर्णाकथास्थितं तत् ॥ ७९ ॥

सिद्धैककाल-(१)सृष्ट्यादेर्द्वैविध्यस्यातिबाधतः ।

अर्कवद्ब्रह्मपक्षेऽपि कल्पोऽयमधुनातनः ॥ ८० ॥

यदि स्यात् तर्हि शाकल्यस्वमतादविरोधतः ।

युक्तं तत्पक्षसृष्ट्यब्दत्रुटितग्रन्थकल्पनम् ॥ ८१ ॥

प्रत्यग्भ्रमेण प्रवहानिलस्य

स्वमत्यपि द्राक् सखगे भचक्रे ।

तदल्पगत्येन्द्रदिशं चरन्ति

स्वमार्गगास्ते खचराः सदैव ॥ ८२ ॥

(२)महद्गतौ स्वल्पगतेश्च भानं

न जायते सर्वजनैश्च तेन ।

विशेषशरणः ।

(१) सूर्यसिद्धान्ताद्ब्रह्मसिद्धान्तादन्यसिद्धान्तेभ्यो वा सृष्ट्यादिर्ज-  
गदुत्पत्तिस्त्वेकस्मिन्नेव कालेऽतो द्वैविध्ये-

“सिद्धान्तगणितज्ञानं दुष्टं स्यादन्यकालजम्” ।

इत्यादिपूर्वोक्तदोषापत्तेः ।

(२) ‘महद्गतौ’ इति पाठः श्रेयान् ।

पूर्वोदयश्चास्तमयः प्रतीच्यां

संदृश्यतेऽत्र ग्रहतारकाणाम् ॥ ८३ ॥

पूर्वक्रमाद्गानि गृहाणि तत्र

यथोत्तरं स्वाग्रिमराशिभानाम् ।

भोगं प्रकुर्वन्ति सदेन्दुपूर्वा-

स्तत्प्राग्गतेश्चापि सतां प्रतीतिः ॥ ८४ ॥

लङ्कार्धरात्रे (१)यमकोटिजात-

सूर्योदये चा (२)खचलांशकादौ ।

मधोः सितादौ रविवासरादौ

खेटोच्चपातादि समस्तमुक्तम् ॥ ८५ ॥

चारकमात् कालवशाद्भिन्न-

मपि स्वमेषांश्चिमुखे बभूव ।

विशेषशरणः ।

(१) 'ब्रह्ममतेन लङ्कासूर्योदये लङ्कायां सूर्यकिरणोद्गमने इति ।' अत्र सृष्ट्यादेः पूर्वं तमोवृते जगति लङ्कानिशीथदेव भास्करराश्मिप्रसारात् "दिनोन्मुखेऽर्के दिनमेव तन्मतम्" इति साहितामतं वर्णयतो भास्कराचार्यस्य कथनतोऽपि द्वयोः सामञ्जस्ये न काऽपि हानिः ।

(२) "त्रिंशत्कस्यो युगे भानां चक्रं प्राक् परिलम्बते" ।

इत्यादि- 'सूर्यसिद्धान्तोक्तवचनप्रामाण्यात् क्रान्तिनाडीवृत्तसंघातस्य प्राक्चलनादृणमेवायनांशः । क्रान्त्याद्ययनार्थं य इदानीं सायनप्रदः स तदानीं निरयनग्रह इति ।

सृष्ट्याद्यकाले युमपञ्च पूर्व-

मेकत्र चेत्यं न विधेर्दिनादौ(१) ॥ ८६ ॥

(२) यश्चाग्निमारम्भ इहान्त एव

पूर्वस्य सोऽस्माद्विधिसृष्टिजादिः ।

ज्ञेयस्तदन्तोऽपि तथाऽन्तसंज्ञो-

ऽप्यादिश्च तेऽस्मिन् समये ह्यसंख्याः ॥ ८७ ॥

कः (३) स्वण्डकालात्मक एव

भूस्थतद्भूतसृष्टेर्दिनमामनन्ति ।

तस्याथ तद्वात्रिमिति तथा त-(४)

क्षयादिति द्यू(५)र्ध्वमपि स्वसृष्टिः ॥ ८८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) ग्रहसृष्ट्यादेः पूर्वं सृष्टिवर्षान्तरे ब्रह्मादिनप्रवृत्तेरिति ।

(२) इहास्मिन् जगति यः समयोऽग्निमस्यानन्तरसंपद्यमानस्यारम्भ आदि स एव पूर्वस्य तत्पूर्वजायमानस्यान्तोऽवसानसमयो भवतीति यस्मादस्मात् कारणात् विधिसृष्टिजादिर्ब्रह्मरुतप्राणिसृष्ट्यादिसमयस्तदन्तोऽपि ज्ञेयः । तथा तद्वत् अन्त्यसंज्ञोऽपि आदिश्च । अन्य आदि-रादिश्चान्त इत्येवम् । तेऽस्मिन् समये महाकालप्रवाहेऽसंख्या अनन्ता इति न ब्रह्मादिनादिर्ग्रहसृष्ट्यादिस्तथा तदन्तोऽप्याखिलदुचरैकस्थानप्रापकश्चेत्यस्याभिप्रायः ।

(३) को ब्रह्मा महाकालावयवैकदेशी व्याप्य इति ।

(४) भूस्थप्राणिलयादिति ।

(५) द्योर्दिनात् “क्षमामौर्व्योर्द्योर्दिने बहौ” इति ‘हेमचन्द्रोक्तेः’ ।

सृष्ट्यादेः कदिनस्यान्तस्तावद्भूमिजनस्थितिः ।

तिथ्यादिव्यवहारोऽपि तद्गतोऽन्यत्र नो भुवि ॥ ८६ ॥

ग्रहाद्युक्तसृष्टिस्तु लङ्काधरात्रे

यथार्थाऽस्ति देवर्षिवह्नागमोक्त्या ।

ततः सृष्टिकालान्तरे कस्य (१) वक्त्रं

कथंचिन्न लङ्कोदयेऽर्केऽर्कवारे ॥ ८७ ॥

अहो विष्णुधर्मोत्तरं चापि सम्यङ्

न बुद्धं स्वमूलं म(२)हद्ग्रन्थकारैः ।

यतस्तत्र सृष्टिस्तु लङ्काधरात्रे

निरुक्ता कथं तन्मते तत् कवक्त्रम् ॥ ८८ ॥

तथा च तद्वाक्यम् ।

“तत्र सूर्योच्चपातैः सममेव लङ्काधो दक्षिणोत्तररेखायां  
नान्ते सर्व एव कल्पादावर्कदिने मीनमेषसन्धिगा भवन्ति कल्पा-  
वसाने च”-इति ।

विशेषशरणः ।

ब्रह्मदिनान्तादिति यावत् । ऊर्ध्वं परतो रात्रावपीति । स्वस्यात्मनः सृष्टि-  
ग्रहादीनां संचालनकर्तृत्वम् । कल्पोक्तभगणपूर्त्तरन्यथाऽनुपपत्तेः । अतो  
“दिनान्ते रव्यादीनुपसंहय शेते” विधिरिति भास्कराचार्यकथनं  
परास्तम् ।

(१) कस्य ब्रह्मणः ।

(२) बृहद्ग्रन्थकारैरिति सुप्रयोगः ।



सप्ताष्टरामाः ३८७ सूर्यस्य मन्दोच्चभगणाः स्मृताः ।

सहस्रघ्ना विधोस्यभ्रद्वयष्टाष्टाम्बुधयः ४८८२०३०००स्तथा ॥

भौमस्याध्विविद्यहस्ता २०४ बुधस्याष्टर्तुवह्नयः ३६८ । .

खखरन्ध्राणि ८०० जीवस्य शुक्रस्यार्थगुणोषवः ५३५ ॥१००॥

शनेर्नन्दाग्नयश्चैवं ३८ पातानामथ वामतः ।

खखखाष्टाग्निदस्रद्वित्रिदस्ताः २३२२३८००० शशिनस्तथा ॥

मनुदस्ता-२१४स्तु भौमस्य

बुधस्याष्टाष्टसागराः ४८८ ।

सहस्रघ्नखषट्खाद्रि-

शशिषड्रामभू-१३६१७०६००००यु(१)ताः ॥१०२॥

कृताद्रिचन्द्रा १७४ जीवस्य त्रिखाङ्का-८०३ स्तु भृगोस्तथा ।

सहस्रघ्नर्तुशैलाग्निद्विखसप्तद्वि-२७०२३७६०००सं(२)युताः ॥

शनिपातस्य भगणाः प्रोक्ता यमरसर्तवः ६६२ ।

मानान्यथ क्रमादर्कशास्त्ररीत्या महायुगे ॥ १०४ ॥

उदयादुदयं भानोर्भूमिसावनवासराः ।

वसुद्वयष्टाद्रिचन्द्राङ्कसप्ताद्रितिथयो युगे १५७७८१७८२८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) 'युता' इत्यत्र एतैः शीघ्रकेन्द्रभागणैरधिका इत्यर्थः ।

(२) अत्रापि 'संयुता' इत्यनेन शीघ्रकेन्द्रभागणैरेवाधिका

एव पातभगणाः पठिता एतत्सर्वं सूर्यसिद्धान्तानुकूलमिति ध्येयम् ।

भानामष्टाक्षिवस्वद्वि-

त्रिद्विद्वयष्टशरेन्दवः १५८२२३७८२८ ।

चान्द्राः खाष्टखखव्योम-

खाग्निखर्त्तनिशाकराः १६०३००००८० ॥ १०६ ॥

षड्वत्त्रिचिज्जगताशङ्कतिथय-१५८३३३६ अाधिमासकाः ।

तिथिज्ञया यमार्थाक्षिद्वयष्टव्योमशराश्विनः २५०८२२५२ ॥

खचतुष्कसमुद्राष्टकुपञ्च-५१८४०००० रविमासकाः ।

भोदया भगणैः स्वैः स्वैरुनाः स्वस्वोदया युगे ॥ १०८ ॥

भवन्ति शशिनो मासाः सूर्येन्दुभगणान्तरम् ।

रविमासोनितास्ते तु शेषाः स्युरधिमासकाः ॥ १०९ ॥

सावनाहानि चान्द्रेभ्यो द्युभ्यः प्रोजभ्य तिथिज्ञयाः ।

अधिमासो नराच्यर्त्तचान्द्रसावनवासराः ॥ ११० ॥

सहस्रव्रास्तु ते सृष्टिकल्पे सूर्ये च कल्पजाः ।

भगणास्ते सहस्राप्ताः पूर्वोक्ताः स्युर्महायुगे ॥ १११ ॥

युगसौरमासाः ५१८४०००० । सौरदिनानि १५५५२००००० ॥

चान्द्रमासाः ५३४३३३३६ । चान्द्रदिवसाः १६०३००००८० । अधि-

मासाः १५८३३३६ । अवमानि २५०८२२५२ ।

विधिकल्पोक्तिवत् सृष्टिकल्पेऽपि युगसंज्ञया ।

व्यवहारः स विज्ञेयो लाघवाद्गणिताय वै ॥ ११२ ॥

इति भगणादिमानाध्यायः ।



# अथ मध्यमाधिकारः ।

(१) सर्वप्रमाणागमसुप्रसिद्धाः

खेटर्क्षपातोच्चकपूर्वकाणाम् ।

कल्पोदिता ये भगणादयस्तत्

सर्वं (२) निरग्रं किल (३) सप्रमाणम् ॥ १ ॥

स कल्पकालो न विधेर्दिनादे-

स्तत्र प्रवृत्तिर्न यतोऽखिलानाम् ।

सृष्टेर्मुखे तद्भगणादिकानां

प्रारम्भ उक्तोऽस्ति ततः स कल्पः ॥ २ ॥

सृष्ट्युत्पत्त्यकल्पभगणैरतोऽनुपतनाद्बुधैः ।

ग्रहाद्यानयनं सम्यक् क्रियते खेटचारतः ॥ ३ ॥

विशेषशरणः ।

(१) सर्वेषामगमानां मध्ये प्रमाणरूपो य आगमः सूर्यसिद्धान्त-  
स्तस्मिन्निति ।

(२) निःशेषम् ।

(३) आर्षग्रन्थे येषां यानि प्रमाणानि भगणादिमानानि तैः  
सहेत्यर्थे 'सर्वप्रमाणागमसुप्रसिद्धाः' इति पूर्वविशेषणतः पुनरुक्तिदोषापत्तेः  
सप्रमाणं प्रमाणेन सहितं यथा स्यात् तथेति क्रियाविशेषणस्याग्रिमश्लोके-  
ऽन्वय इति ।



येषां मते निशाकल्पे ब्राह्मे सर्वलयः स्मृतः ।

सोऽसन् यतो लयस्तत्रोदितः सोऽत्रास्ति भूगतः ॥ ४ ॥

ग्राह्यभौतिकजीवानां नो नित्याम्बरवासिनाम् ।

अन्यथा (१)तल्लये चाराभावात् तद्गगणादिजा ॥ ५ ॥

कथं पूर्त्तिर्निशाकल्पेऽस्त्युचिता तन्मते किल ।

सद्भावाद्गगणादीनां त्यज दुष्टलयं बुध ॥ ६ ॥

सौराब्दा ये सृष्टि(२)वक्त्रात् प्रयाता

यावत् स्वीयं सौरवर्षस्य वक्त्रम् ।

निम्नास्ते वै सृष्टिकल्पाधिमासै-

स्तत्रत्यैस्तेः सौरवर्षैर्विभक्ताः ॥ ७ ॥

लब्धा ये स्युः स्वाधिमासा निरग्रा

वर्षादिस्थे सृष्टिसौराब्ददृष्टे ।

अर्केर्निम्ने संयुताश्चान्द्रमासा-

श्चैवादिस्थाः सृष्टितस्ते च नूनम् ॥ ८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अन्यथा नित्याम्बरवासिग्रहाणामपि लयः स्वीक्रियेत तर्हि तल्लये ग्रहादिविनाशे सति (स्वतः) ग्रहाणां चाराभावात् संचलनाभावात् तद्गगणादिजा तत्तत्कल्पोक्तभगणजाता पूर्त्तिर्निःशेषत्वं ब्राह्मे निशाकल्पे कथं तन्मते “रव्यादीनुपसंहृत्य शेते” इति वदतस्तस्य भास्करस्य मते उचिता संगता भवेदिति ।

(२) ग्रहसृष्टितः ।

संयुक्तास्ते यातचैत्रादिमासे-

स्त्रिंशन्निघ्ना याततिथ्यन्विताश्च ।

तिथ्यन्ते स्वे चान्द्रवाराः पृथक्स्था

निघ्नाः कार्याः सृष्टिकल्यावमैस्ते ॥ ९ ॥

भक्तास्तत्स्थैश्चान्द्रवारैरवाप्ता

व्यग्रा ये स्युश्चावमाख्याः क्षयाहाः ।

हीनाः कर्यास्ते पृथक्स्थापितेषु

भानोर्मध्यः सावनोऽहर्गणः (१) स्यात् ॥ १० ॥

लङ्कामध्यार्धरात्रस्थो यमकीञ्चुदयेऽप्ययम् ।

मध्यमार्कीदये सिद्धः प्राज्जर्नेत्यबुधा (२) भमात् ॥ ११ ॥

अत्राधिमासावमशेषके च

त्याज्ये यतः सावयवाधिमासाः ।

योज्यास्तदा स्युर्निजसौरवर्ष-

मुखेऽन्यथा चैत्रमुखेन्दुमासाः ॥ १२ ॥

शुद्धिस्तु वर्षादिभवाधिशेषं

चैत्रादिवर्षादिगताऽनिशं सा ।

चान्द्री यतः सावयवेन्दुकासास्ते

सौरवर्षादिगताश्च तत्र ॥ १३ ॥

विशेषशरणः ।

(१) प्राचीनसिद्धान्तानुसार एव ।

(२) इत एवोदयान्तरमाक्षिपति श्रीकमलाकरभट्टः ।

ये स्युर्विहीनावयवाः सदा तैः

समास्तु पूर्वं मधुवक्त्रचान्द्राः ।

योऽब्दादिचान्द्रवयवश्च तेन

समं हि वर्षाद्यधिमासशेषम् ॥ १४ ॥

हीना यदा सावयवावमास्ते

तिथ्यन्तकाले द्युगणस्तदानीम् ।

निशीथजञ्चेतरथाऽत्र तुल्य-

वियोगयोगयोगा(१)दुदिताग्रयो(२)र्हि ॥ १५ ॥

स सप्ततष्टो रविवारपूर्वो

वारोऽथ चैत्रादिकमासकेषु ।

स्फुटोऽधिमासः पतितो यदा स्या-

चैत्रादितस्तत्सहिताश्च मासाः ॥ १६ ॥

ग्राह्यास्तदाऽहर्गणसाधनार्थं

यदा खवारो न भवेद्द्युष्टन्दे ।

विशेषशरणः ।

(१) कुत्रचिन् प्राचीनलिखित-(अ) पुस्तके 'दुताग्रयोर्हि'  
इत्यत्र 'दवमाग्रकस्य' इति पाठः ।

(२) उदिताग्रयोः कथिताधिशेषावमशेषयोस्त्यागः कृत इत्यध्या-  
हार्यदोषः । पाठान्तरे अवमाग्रकस्य तुल्यवियोगयोगादेतरथा तस्यागेन  
निशीजन्धेति न काचिदापत्तिः । सर्वमिदं भास्कराचार्यानुसारमेव ।

(१)सैको निरेकः सुधिया दिनौघः

कार्यः स सृष्टेद्युगणः स्ववारे ॥ १७ ॥

सृष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो

यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः ।

सैकैर्निरेकैः क्रमसोऽधिमासैः

साध्याः सुधीभिर्मधुवक्त्रचान्द्राः ॥ १८ ॥

सृष्टिकल्पभगणैर्दिनसङ्घः

संगुणः कथिततत्कुदिनैश्च ।

भाजितः फलसमा भगणाद्या

मध्यमा रविमुखाः प्रभवन्ति ॥ १९ ॥

लङ्कार्धरात्रे किल मध्यमार्क-

चिह्नेऽथ चैकद्युगणोद्भवास्ते ।

साध्यास्तु तास्तद्गतयः कलाद्याः

स्युर्मध्यमा मध्यखगप्रसिद्धौ ॥ २० ॥

नन्देषवोऽष्टौ तरणोः ५९ । ८ खमन्द-

शैलाः शराग्निप्रमिता विधोश्च ७९० । ३५ ।

विशेषशरणः ।

(१) इदमपि भास्कराचार्यनुसारमेव तथाऽप्यस्य वासना 'शेष-  
वासनायां' ग्रन्थकारेण विशदीकृताऽपि तत्र मत्कृता द्विप्पण्यवश्यं  
विलोक्या ।



अत्र पूर्वेः सौरवर्षात् कृत्वाऽहर्गणमुद्गमे ।

तत्र वारस्य गणना कृता(१) चाब्दपतेः सदा ॥ २६ ॥

अयुक्ता सा यतस्तत्र वर्त्तमानो न नो गतः ।

वारोऽस्यब्दपतेः किन्तु स्वाब्दपाग्रिमतो गतः ॥ २७ ॥

इदमुक्तं तदा सौरवर्षवत्त्वं यदा भवेत् ।

इष्टकाले यदैवाकीर्दयेऽस्यब्दपतेर्गतः ॥ २८ ॥

विनैव निर्णयं त्वित्यं सदैवाब्दपतेर्न सत् ।

प्रवृत्तस्यैव वारोक्तिस्तज्ज्ञैर्येनाद्रिताऽस्ति हि ॥ २९ ॥

अहर्गणो मध्यमसावनेन

कृतश्चलत्वात् स्फुटसावनस्य ।

तदुत्पत्तेरुदा उदयान्तरेण

हीनान्विताः संविहिताः फलेन ॥ ३० ॥

विशेषशरणः ।

स्वसौरवर्षादेरहर्गणं “चैत्रसितादिगतस्तिथिसंघः” इत्याद्येनाहर्गणं लब्ध-  
हर्गणं कृतेति ।

(१) तत्र लब्धहर्गणवारविचारे सर्वदाऽब्दपतेर्वारस्य गणना या  
कृता साऽयुक्ता । यतस्तत्राब्दपतेर्यो वारोऽस्ति स च वर्त्तमानो न गतश्चापि  
नो किन्तु स्वस्य वर्त्तमानस्याब्दपतेरोग्रिमादेवारभ्य सप्तभक्ताहर्गणशेषादि-  
नसंख्यासु गतो वारः स्यात् । सोऽपि यदि वर्षादिरिष्टकाले भवति  
तदैव । अथ यदा वर्षादिः सूर्योदये एव तदाऽब्दपतेरेव गत इत्यत्र  
शेषवासानाऽपि विश्लेष्या ।

लङ्कोदये स्युर्न कृतं तदाद्यै-

र्यतोऽन्तरं तच्चरमल्पकं च ।

(१)“ मध्यार्कभुक्ता असवो निरक्षे

ये ये च मध्यार्ककलासमानाः ॥ ३१ ॥

तदन्तरं यत् स्फुटमध्ययोस्तद्-

दुपिण्डयोः स्याद्विवरं गतिघनम् ।

भक्तं दुरात्रासुभिराप्तलिप्ता-

हीना ग्रहाश्चेदसवोऽल्पकाः स्युः ॥ ३२ ॥

तदन्यथाऽऽद्याश्च निजोदयैश्चेद्-

भुक्तासुपूर्वं विहितं तदानीम् ।

कृतं तथा स्याच्चरकर्ममिश्रं

कर्म ग्रहाणामुदयान्तराख्यम्”—इति ॥ ३३ ॥

विशेषशरणः ।

(१) मध्यार्कभुक्तास्तथा मध्यार्ककलासमा ये चासव इत्यत्रार्कः सा-  
यन एव भास्करसंमतः । एतदर्थं भास्कराचार्यस्यैव सिद्धान्तशिरोमणेर्ग्रह-  
गणितस्य स्पष्टाधिकारे

“युक्तायनांशस्य तु मध्यमस्य भुक्तासवोऽर्कस्य निरक्षदेशे ।

मेघादिभुक्तोदयसंयुता ये यश्चायनांशान्वितमध्यमानोः ॥

लिप्तागणस्तद्विवरेण.....” ।

अतो भुजांशविषुवांशान्तररूपोदयान्तरकरणमार्षानुक्तमपि यथा  
भास्कराचार्यप्रशो वर्धयति न तथा तत्खण्डनं विशेषज्ञं कमलाकरभट्टमिति  
विवेचनीयमिदानीन्तनैर्ज्योतिषसिद्धान्तज्ञैः ।

इत्थं शिरोमणौ प्रौढ्या यदुक्तमुदयान्तरम् ।

तद्वासनां निराकर्तुमुद्यतोऽस्मि विदां वर ॥ ३४ ॥

सृष्ट्यादौ कान्तिवृत्तनाडीवृत्तसंपातरूपः स्थिरमेषादिः स्थिर-  
श्विनीनक्षत्रादिर्मध्यार्कयुक्तश्चास्ति । अनन्तरं तस्य प्रवहपश्चिमभ्र-  
मणेन विषुवाख्यस्वाहोरात्रवृत्तैकभ्रमाद्भ्रमः स्यात् तदैव सर्वका-  
न्तिवृत्तप्रदेशानां भसन्नकानामपि स्वस्वाहोरात्रवृत्तैकभ्रमात् स  
एवैको भ्रमः । स्वस्वाहोरात्रवृत्तचक्रकलारूपतुल्यासु(१)भिरस्ति ।

अथ यदैको भस्य भ्रमस्तदा मध्यार्कचिह्नं चलकान्तिवृत्ते स्वमे-  
षादेः प्राक् चलितं किञ्चिन्मूढमध्यार्कगतिकलाभिः । निरक्षचिति-  
जे न तल्लग्नम् । (किन्तु तत्) तदधः किञ्चिन्मूढगतिकलोत्पन्नका-  
लेनान्तरितमस्ति । यदा तु तच्चिह्नं संपूर्णगतिकलाभिश्चलितं तदा  
तदुत्पन्नकालेन तन्निरक्षोदयमानेनोर्ध्वं स्थिरमेषादिः स्वाहोरात्रवृत्ते  
गच्छति (तदा) तन्मध्यार्कचिह्नं च निरक्षचितिजस्थं स्यादेव ।  
उदयास्तगतिकलाचलनेनैव पुनस्तदुदयकालस्य सावनदिवसत्वेनाङ्गी-  
कारात् ।

(२) व्यक्षोदयाद्यौरसुभिर्भवत्तेऽर्को मध्यगत्या चलितस्तदैव ।

तैरेव नूनं प्रवहानिलेन स नीयते व्यक्षकुजे क्लृप्तान्तः ॥

विशेषशरणः ।

(१) परिमितमस्ति ।

(२) व्यक्षोदयान्निरक्षोदयमारभ्य यैर्यन्मितैरसुभिर्को भवते कान्ति-  
मण्डले मध्यगत्याऽऽर्षग्रन्थपठितया हेतुभूतया यदैव चलितस्तदैव  
तस्मिन्नेव काले स रविर्नूनं निश्चयेन प्रवहानिलेन प्रवहवायुना  
कारणेन (पुनः सूर्योदयस्यान्यथाऽनुपपत्त्या) तैस्तन्मितैर्मध्यगति-



वास्तवं नाद्यत्रमिदं मध्यार्कगतिकलोत्पन्नासवो भक्षमस्यैव  
इति । अत्रेदमप्यवधेयम् । यदा मध्यार्कचिह्नं चलक्रान्तिवृत्ते चलितं  
तदा चलक्रान्तिवृत्तमप्ययनांशगत्या चलितमिति । तच्चिह्नमेक-  
दिनजायनांशगत्यूनयुक्तः (१) गतिकलातुल्यं (२) संपाततश्चलितमि-  
ति । अत्यल्पामनिर्वाच्यां तामयनांशगतिं त्यक्त्वा केवलगत्युत्पन्नासु-  
युक्तश्चक्रकलातुल्यासवः सावनस्त्राहरोवासवोऽत एव भगवता सूर्ये-  
णोक्ताः स्वसिद्धान्ते ।

(३) “कुदिनाद्यन्तसंपातार्कतो विषुवलिप्तिकाः ।

विशेषशरणः ।

कलोत्पन्नासुयुतैर्भगणकलातुल्यासुभिरेव व्यक्षकुत्रे निरक्षक्षितिजे नीयते  
प्राप्यते तदा क्वहान्तः सावनदिनान्तः । एतावता गतिकलो-  
त्पन्नासुयुतनाक्षत्रीघटीघट्टयसुतुल्ये वास्तवसावने मध्यमार्कः पठित-  
दैनन्दिनीर्मध्यगतिकलाः प्रपूर्य निरक्षक्षितिजोदयतः पुनर्निरक्षक्षितिजे  
उदेति न मध्यगतिकलातुल्यासुयुतषष्टिघट्टयसुतुल्यकाले, तावतैव “क्षितिज-  
संनिधिगे सति मध्यमः” एतत् स्वग्रहगणितोक्तं भास्करपदं संगच्छतेऽत  
उदयान्तरमुचितमेवैतज्ज्ञात्वाऽपि कमलाकरभट्टोऽयनांशमात्रदुर्बलशरण  
उदयान्तरखण्डनं वाक्प्रपञ्चैरेवाकरोदित्यग्रतो विलोक्यम् ।

(१) प्रारूपश्चादयनांशगतिवशात् ।

(२) चलसंपातश्चलितम् ।

(३) कुदिनादौ कुदिनान्ते यौ संपातरूपावर्कौ ताभ्यामन्तरं संपाता-  
र्कयोस्तरमित्यर्थः । यत् यस्मात् कारणात् अल्पमनिर्वाच्यमतस्ते रवि-  
गत्याऽऽसवो मध्यगत्युत्पन्नासव एव विषुवलिप्तिका विषुवांशकला मताः  
स्वीकृताः । अयनांशन्यविकारो न भवतीत्यर्थः ।

तदन्तरं यदल्पं ते रविगत्याऽसवो मताः (१) ॥ ३६ ॥

अतो यदहृपातादेकसावनान्तर्गतनाक्षत्रं तत् तु केवलगतिक-  
लाधिकचक्रकलातुल्यासुरूपमवास्तवम् । एवं प्रतिसावनमेको  
भभ्रमः सम्पाताकीर्णगतगत्युत्पन्नकालश्चेति ।

मध्यार्कचिह्नं यदा प्रतिदिनजगतिचलनेन संपाते स्यात् तदैकः  
संपातभगणस्तत्राक्षत्रकाल एकभभ्रम एवेति खेष्टकाले यावन्तः  
सावना मध्यगतिचलनादुत्पन्नास्तावन्तो भभ्रमास्तत्संपातागतभग-  
णसङ्ख्याकभभ्रमाश्च । अथ तत्र सम्पातागतो मध्यार्कोऽपौष्टकाले  
यदि स्यात् तर्हि तदुत्पन्नकालश्चेति त्रयाणां योगे वास्तवं नाक्षत्रं  
सावनाहर्गणे ।

अवास्तवं तु अहर्गणतुल्या भभ्रमाः केवलमध्यार्कभगणसङ्ख्या-  
कभभ्रमाः केवलमध्यार्ककलातुल्यासवश्चेति त्रयाणां योगरूपम् ।

यो हि सावनो मध्यमाहर्गणो वास्तवनाक्षत्रैर्विलक्षणेः सिद्धः  
स तु निरक्षमध्यार्कोदयकालिको वास्तव इत्युच्यते । अवास्तवैरे-  
करूपैर्नाक्षत्रैर्मध्यमसावनमानाख्यैः सिद्धः स तु तदुदयकाले नेत्र-  
वास्तव इत्युच्यते । अथात्रानुपातस्य नियतैकविषयत्वात् प्रकृतेऽ-  
नुपातसिद्धाहर्गणो मध्यमसावनमानैः सिद्ध इत्यवास्तव एव हेतुः ।  
वास्तवार्थं तूदयान्तरदानमार्पविरोधेऽप्यावश्यकमिति चेत् ।

अत्रोच्यते (२) त्वदभिमतवास्तवावास्तवान्तररूपोदयान्तरदानेन  
तद्विन्नेन वा न हि कथं चिदपि वास्तवत्वसिद्धिः । तथा हि पूर्वोक्तं

विशेषशरणः ।

(१) नेदं पद्यं प्रचारितसूर्यसिद्धान्ते उपलभ्यते ।

(२) इतः प्रभृति सर्वं कमलाकरभट्टकथनमुदयादौ केवलवाक्-  
प्रपञ्चपूर्णं सामान्यमसारमिव ।

वास्तवं नाम्नं खण्डयामकम् । अहर्गणः १ सं० (१) भगणः १  
संपातमध्यार्ककलोत्पन्नासवः १ ।

अवास्तवं तु० अहर्गणः १ केवलभगणः १ के० (२) मध्यमार्क-  
कलाः १ ।

अत्र वास्तवस्य अवास्तावेन साकमन्तरे (३) सप्तविंशत्ययनांशकाले  
तिथ्यादिषु घटीचतुष्टयं किञ्चिन्न्यूनमधिकं वाऽन्तरं स्यात् । मुञ्जा-  
लमतानुयायिनां मते त्वनिर्वाच्यमन्तरं स्यादिति महद्वैषम्यम् ।

निरयनवर्षादौ केवलगत्यधिकचक्रकलासुरूपस्वीकृतमध्यममा-  
नेनैव सावनाहर्गणसङ्ख्या भभ्रमतो निरुक्तेति स्पष्टं वदद्भिः सायना-  
र्ककलातुल्यासुवशात् (४) स्वीकृतिदुष्टमुदयान्तरमुक्तं तदप्यसत् । वास्त-

विशेषशरणः ।

(१) सं० भगणसंख्यासु केवलभगणसंख्यासु च न कश्चिद्भेदः ।

(२) के० मध्यार्कलाः १ इति 'मध्यार्ककलासमानाः' इत्यादिभा-  
स्करपद्यमात्रादेव, न हि भास्करस्यैतदभिमतं किन्तु सं० मध्यार्ककला  
एव ।

(३) सायनमध्यार्ककलोत्पन्नासुकेवलमध्यार्ककलातुल्यास्वन्तरं भा-  
स्करोदयान्तरं बलात् प्रकल्प्य 'सप्तविंशत्यादि' वैषम्यं प्रदर्शितम् ।  
तत्र 'तिथ्यादिषु' इत्याद्यस्योपपत्तिरपि शेषवासनायामहिता किन्तु तावता  
भास्करोक्तोदयान्तरे न काऽप्यनुपपत्तिः ।

(४) सायनार्ककलोत्पन्नासुसायनार्ककलातुल्यास्वन्तरेणोदयान्तरेण  
भावं तत्र

“मध्यार्कभुक्ता असवो निरक्षे ये ये च मध्यार्ककलासमानाः ।

तदन्तरम् .....” ॥

इत्यत्र मध्यार्कभुक्तासवस्तु सायनार्कादेव भवन्ति मध्यार्ककलास-

वावास्तवयोर्वास्तवभिन्नं यत्किञ्चिदुदयान्तरं कल्प्यते न तद्व्ययेन कश्चिदपि वास्तवाहर्गणसिद्धिः स्वार्थविरोधपक्षे ।

वसुतसु ये सौरा ये च चान्द्रा ये च सावनास्ते तु चन्द्रार्कयोः क्रान्तिवृत्ते स्वस्वगत्या चलनादिष्टकाले क्षोपपन्नाः । यथाऽऽभोगात् सौरंगतिकलाभोगात् सावनं चान्द्रं तयोर्द्वादशभागान्तरेणेति परस्परं तेषामनुपातेनानयनं वास्तवमेवेष्टकाले ज्ञेयम् । परं न तथा नाक्षत्रं तस्याहोरात्रवृत्तगत्या चलनादिष्टकाले तदनुपाताहृतान्न तद्वास्तवं गोलवास्तवरीत्या तदसिद्धेः (१) ।

सौरादधिमासद्वारा तिथ्यन्ते चान्द्रास्ततोऽवमद्वारा सावनास्तिथ्यन्ते ततोऽवमशेषसम्बन्धाच्च निरक्षक्षितिजे मध्यार्कोदयकालिकाः सावनाः कृतास्ते तु वास्तवा एव स्थूलत्वाप्रसक्तेः । तत्काले तदनुपातागतं नाक्षत्रं त्ववास्तवमप्यनुपातेन सौरचान्द्रसावनसङ्ख्यानयनार्थं तूपयुक्तम् । परं न हि (२) स्वान्तर्गताशुद्धनाक्षत्रसम्बन्धादयमप्यवास्तवः सावनाहर्गणः । अन्यथैककालिकयोः सदसनाक्षत्रयोर्भेदोऽपि तत्सम्बन्धाभ्यां तदेकस्य विरुद्धसदसङ्गेदकथनानौचित्यप्रसङ्गः । तथा चान्द्रसौरा अपि ।

विशेषशरणः ।

माना इत्यत्र केवलमध्यार्ककलातुल्यासुग्रहणेन स्वीकृत्याऽऽत्मनैवायनायनांशाः कथिता इह न ते गृहीता अतो दुष्टमिति कमलाकरभट्टकथनं किमिव युक्तमिति ।

(१) अत एवोदयान्तरं कर्मावश्यकमिति श्रुतम् । भारकराचार्यस्य पक्षः सुदृढः ।

(२) इत्यत्र किमपि कारणं न, येन 'परं न हि' .... इत्यादि वाक्यं संगच्छेत ।

अत्रेदमप्यवधेयम् । मध्यममानासुतुल्या यत्र वास्तवासवस्तत्र तदनुपातेन सावनाद्यमवास्तवमुदयासन्नकालेऽतो यः सृष्टिसौ-  
रचान्द्रैरधिमासावमैष निरक्षमध्यार्कोदयकालिकः साधितोऽहर्ग-  
णः स तु तदुगतिजनिरक्षकालोपलक्षितनिरक्षमध्यार्कोदयकालस-  
म्बन्धेनापि सिद्धो वास्तव एव न हि सोऽस्त्यवास्तवमध्यमसावनेन ।

अत्र यः साधितोऽहर्गणः स तूदयकाले निरवयवो दृश्यते  
कथं तस्य अवास्तवत्वं “मध्यार्कभुक्ता असवः” इत्यादि “तदन्त-  
रम्”-इत्यस्तयस्यामीतोदयान्तरदानादयं स्फुटाहर्गणस्तद्गीत्या(१)  
सावयवः सिध्यति कथं तस्य वास्तवत्वम् ।

अहो निरवयवो हि तदहर्गणः स कथं मूढैरुदयासन्नकाले  
स्वीक्रियते यस्यैर्मध्यम उच्यते स तूदयासन्नस्तस्यते, तद्वशादुदये  
कथं तत्र वारगणनया वारप्रवृत्तिः स्यात् । किं च सौरवर्षादौ रविः  
शून्यं नोदयान्तरदानादयं संगच्छते । किं च कक्षायां मध्यगति-  
क्षमध्यमात् फलान्तरे स्पष्टः फलवासनयाऽस्ति संस्कृतात् ततः स  
तु कथं चिदपि न तस्यते प्रतिमण्डलस्थनियतचलितविम्बात्  
कर्णसूत्रसम्बन्धिसफुटयुक्तेरनिवारितत्वात् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) वास्तवावास्तवाहर्गणसंख्यासु न कश्चिद्भेदः किन्तु गतिकलानु-  
ल्यासुयुतनाक्षत्रषष्टिघ्न्यसु-गतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्रषष्टिघ्न्यसु-तुल्यमाप-  
काभ्यामवास्तववास्तवसावनान्तःपातिनाक्षत्राभ्यां विचारेऽवश्यं भेदः ।  
अतोऽहर्गणसंख्यासु सावयवत्वं प्रदर्शयोदयान्तरखण्डनं सिद्धान्तवञ्चि-  
तानां नेत्रयोर्धूलिप्रक्षेप इव । अथैवं खण्डने प्रवृत्तः कामपि तत्साहाय्यदार्ढ्यं  
युक्तिमलममानो मध्ये२ ‘सत्यासत्यासुमानाभ्याम्’-इत्यादिशिथिलापत्तिप्राचु-  
र्यतो रित्तिपाणिर्भट्टः सर्वांते आर्षानक्तिमेवाप्रेऽकरोदिति विज्ञैविवेचनीयम् ।

अथ यो ह्यवास्तवैकमानादुच्यते न तत्प्रमाणतस्तदुदयान्तरमपि ।

सत्यासत्यासुमानाभ्यामुद्गमासन्नकालयोः ।

भिन्नप्रमाणसिद्ध्याऽतो विजातीयौ गणौ तव ॥ ३७ ॥

अस्वन्तरं तु तत्रस्थं न हि मूढ गणान्तरम् ।

विजातीयग्रहान्तर्नाथेवमस्वन्तरोद्भवम् ॥ ३८ ॥

किं च अद्यतनस्वस्तनयोर्मध्यमार्कयोरसंस्कृतयोरन्तरं गतिकलाः संस्कृतयोर्नेति महान् विरोधस्तदुदयान्तरदानात् ।

मान्दं तु निच्चोच्चकटत्तकेन्द्रं

मध्यो रविस्तच्चलनाद्भटत्ते ।

भागे दिनं वर्षमिनस्य भागै-३६०

र्मध्यार्कगत्या कुदिनं वदन्ति ॥ ३९ ॥

यावत्यो गतयः कल्पे तावन्तः सूर्यसावनाः ।

उक्तयुक्त्यैव तद्योगे भगणा भभ्रमा अपि ॥ ४० ॥

यैर्वास्तवैककुदिनान्तरगः स्वसृष्टे-

र्भेकम्बमः सविट्मध्यगतेस्तु कालः ।

बुद्धोऽस्ति सङ्गणितवासनयाऽथ तैस्तु

ज्ञातो हि मध्यमरविः स्वगतेः समानः ॥ ४१ ॥

कालो गतेर्गतिसमं चलनं विना नो

गत्यैव मेषवदनाच्चलनादिहान्तः ।

मध्याकैकेवलगतेश्चलनं सदैक-

सङ्गदिनेऽस्ति हि रवेरुदयान्तरान्न ॥ ४२ ॥

अस्वात्मकं यत् त्वसदस्यहो तद्-

वशादयं सिद्ध इति प्रकल्प्य ।

मिथ्यैव खेटेऽन्तरमामनन्ति

प्रायोऽत्र गोलं न विदन्ति तेऽज्ञाः ॥ ४३ ॥

अतः “कृताहर्गणो मध्यमसावनेन”-इत्युदयान्तरसंस्करणमयु-  
क्तमिति प्रतिभाति । आर्षानुक्तेश्च । अत्रेदं गोलतत्त्वार्थज्ञैर्मध्यस्थ-  
बुद्ध्या निपुणं विभावनीयम् । एतेन वस्तुस्थितेरनवबोधादहर्गणेऽवा-  
स्तवत्वभ्रान्त्या स्वज्ञानोत्कर्षकुर्वप्रौढ्या मन्दप्रतारणद्वाराऽन्यथा  
कर्तुं प्रवृत्तैर्भास्कराचार्यैरेव बलात् सर्वदेवर्षिमतविरुद्धः सङ्गोलवा-  
सनाविचारबहिर्भूतः स्वकल्पितोऽसदुदयान्तरवासनाविचारः प्रव-  
र्त्तितस्ततस्तद्विश्वासतोऽन्यैर्नाम(१)मात्राभिमानिभिर्बहुभिः स्वीकृ-  
तोऽप्ययं शिष्टैरिदानीन्तनैः शुद्धमार्गप्रवृत्तैः कथंचिदपि नादरणीय  
इति कृतं जगद्बिरोधेन ।

फलार्थं युगमन्वादिकल्पना कदिनादितः ।

सृष्ट्यादेर्न हि किन्तर्हि(२) ग्रहाद्यानयनं ततः ॥ ४४ ॥

कदिनादेः कथं चिन्न कार्यः खेटादिनिर्णयः ।

इत्यर्कशास्त्रप्रामाण्यात् स्पष्टं ज्ञेयं विजानता ॥ ४५ ॥

विशेषशरणः ।

(१) मुनीश्वरप्रभृतिभिः ।

(२) किन्तु-इति ।

कृतान्तेऽस्मिन् ब्रह्मदिनाङ्गता ये सौरवत्सराः ।

प्रोक्तभ्य सृष्टेस्ततः कालं सौराब्दैः शेषसंमिताः ॥ ४६ ॥

कृतान्ते सृष्टिवक्त्रात् स्युः सौराब्दास्ते गता अमी ।

खचतुष्कथमाग्निगररन्ध्रनिशाकराः ॥ ४७ ॥

(१८५३७२००००)

मध्यमानयनं कार्यमतोऽनुपतनान्तरैः ।

कृतान्ते तेन खेटाः स्युर्मध्यमा रविपूर्वकाः ॥ ४८ ॥

विनेन्दुपातमन्दोच्चान्मेषादौ तुल्यतामिताः ।

इत्थं ब्रह्मदिनादेर्न भवेत् सृष्ट्यब्दभेदतः ॥ ४९ ॥

द्वादशघ्ना गुरोर्याता भगणा वर्त्तमानकैः ।

राशिभिः सहिताः शुद्धाः षष्ठ्या स्युर्विजयादयः ॥ ५० ॥

स्फुटार्कस्य संक्रान्तयो मेषवक्त्रात्

क्रमात् तास्त्वमान्तद्वयान्तस्तदानीम् ।

विशुद्धाश्च चैवक्रमाच्चान्द्रमासाः

सदा संज्ञयोदाहृताः प्राङ्मुनीन्द्रैः ॥ ५१ ॥

असंक्रान्तिमासो हि चान्द्रोऽधिमासो

द्विसंक्रान्तिमासः क्षयाख्यस्तदानीम् ।

क्षयाख्यः कदा चित् ततः प्राक् च पश्चा-

दवश्यं हि तत्राधिमासद्वयं स्यात् ॥ ५२ ॥



(१) स्फुटैर्लक्ष्यैर्यं तानि सर्व-

ष्वपि स्युर्मधोश्चान्द्रमासेषु काले ।

अतोऽयं क्षयः सर्वचान्द्रेष्वपीत्यं

न जानन्ति सद्वासनाज्ञानशून्याः ॥ ५३ ॥

इदानींतनार्थं न शास्त्रं प्रवृत्तं

न सत् कार्तिकादित्रयोत्थं तदुक्तम् ।

सुयुक्ता न सुन्युक्तरप्यत्र शास्त्रे

भवेत् कार्यवयस्य यादृग्विरुद्धा ॥ ५४ ॥

अतः परं श्रीजगदीश्वरस्य

ब्रह्माण्डसृष्टिर्वियतीनपूर्वैः ।

अतीन्द्रियज्ञैश्च सदैकरूपो-

दिताऽथ तां वच्मि गुरुप्रदेशात् ॥ ५५ ॥

तावद्ब्रह्माण्डगोलोऽयं स्वर्णाभीऽन्तस्तमोवृतः ।

वेदर्त्विष्टाम्बनागाभदस्त्रेन्द्वद्यष्टभूमयः ॥ ५६ ॥

( १८७१२०८०८६४०००००० )

प्रयुतम्ना वरीवर्त्ति यस्य कक्षा खकक्षिका ।

विशेषशरणः ।

( १ ) मिथुनसप्तदशभागस्थं रविमन्दोच्चं प्रकल्प्य भास्करेण “क्षयः कार्तिकादित्रये” इति स्वग्रहगणिते सिद्धान्तः प्रदर्शितः । किन्तु रविमन्दोच्चस्य सर्वराशिषु चलनात् सर्वेषु मासेषु क्षयमाससंभव इति भट्टकथनं युक्तिसंगतम् ।

यस्यान्तः सर्वदा रश्मिप्रसारोऽस्ति रवेर्ध्रुवम् ॥ ५७ ॥

तदन्तः प्रवहन्काशवायुगोलो ध्रुवाश्रयात् ।

पश्चिमाभिमुखं शश्वद्भ्रमत्यार्क्षैककेण सः ॥ ५८ ॥

दिनेन तौ ध्रुवावत्र याम्योत्तरगतौ स्थिरौ ।

दिक्स्थानरूपौ सततं भगवच्छक्तितः स्थितौ ॥ ५९ ॥

ध्रुवस्थानात् तु तद्गोले वृत्तं यत् खाङ्गभागकैः ।

विषुवन्मण्डलं तत् स्यात् ततः स्वस्वाप्रमांशकैः ॥ ६० ॥

अहोरात्राख्यवृत्तानि ध्रुवमध्याद्भवन्ति हि ।

सौम्यध्रुवात् कदम्बस्य स्थानं याम्ये जिनांशकैः ॥ ६१ ॥

याम्यध्रुवात् कदम्बस्य स्थानं सौम्ये जिनांशकैः ।

एवं क्रमान्मिथः षड्भान्तरितौ तौ कदम्बकौ ॥ ६२ ॥

सौम्ययाम्यौ तु तन्मध्यात् तद्गोले प्रवह्नाभिधे ।

मण्डलं खाङ्गभागैर्यत् तत् स्थिरं क्रान्तिमण्डलम् ॥ ६३ ॥

विषुवत्क्रान्तिवृत्तैक्यात् स्थिरा द्वादश राशयः ।

मेषादयस्तथा भानि कल्पितानि स्थिराणि च ॥ ६४ ॥

सप्तविंशतिसङ्ख्यानि प्राक्क्रमात् क्रान्तिमण्डले ।

तद्गोलोदरगोले तु संलग्नोऽन्यो हि गोलकः ॥ ६५ ॥

भगोलाख्यः स्थूलसूक्ष्माण्यसंख्यानीह भानि च ।

तस्मिँस्तिष्ठन्ति गोलोऽयं कदम्बाभ्यां चलोऽनिशम् ॥ ६६ ॥

सप्तविंशतिभागैस्तु पश्चात् प्राक् सृष्टितः क्रमात् ।

कदम्बमध्यात् तद्गोले वृत्तं यत् खाङ्गभागकैः ॥ ६७ ॥

तन्मुख्यं(१) क्रान्तिवृत्तं स्याद्भगोलचलनाच्चलम् ।  
 समा द्वादश भागाश्च तस्य द्वादश राशयः ॥ ६८ ॥  
 मेषादयस्तथा तुल्याः सप्तविंशतिभागकाः ।  
 अश्विन्यादौ नि भानि स्युः फलार्थं प्राक् क्रमात् किल ॥  
 अश्विन्यादेरयं चात्र रेवत्यन्तमिनोदितः ।  
 भगणान्तो हि विज्ञेयः स्थिरपौष्णान्तगो न हि ॥ ७० ॥  
 कदम्बचलितो गोलो भवक्रं तारकाश्रयम् ।  
 प्रवहानिलबद्धं सद्भ्रुवमध्यवशेन तत् ॥ ७१ ॥  
 म्रमतीत्याशयोऽर्कस्या(२)न्यथा स्वीकृत्य तं दलात् ।  
 नाशिताः स्वीकृतयो मूढैर्यथार्थाकाशगोलके ॥ ७२ ॥  
 सृष्ट्यादौ विषुवदृत्ते मेषादिः क्रान्तिवृत्तगः ।  
 भगोलचलनात् क्रान्तिवृत्तस्य चलनादयम् ॥ ७३ ॥  
 अवश्यं चलभागैस्तु पश्चात् प्राक् चलति क्रमात् ।  
 एवं भगोलके वृत्तं कदम्बाद्यज्जिनांशकैः ॥ ७४ ॥

विशेषशरणः ।

(१) पूर्वं स्थिरं कल्पितक्रान्तिवृत्तं प्रदर्शितं यत्राश्विन्यादिसप्त-  
 विंशतिभानि मेषादयो द्वादश राशयश्च स्थिराः । इदं तु मुख्यं यथार्थं  
 क्रान्तिवृत्तमिति ।

(२) सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये ५० श्लोकोत्तरार्धे

“अहोरात्रप्रमाणं च भानोर्भगणपूर्णात् ।”

इह स्थिरमेषादितः स्थिरमीनान्तं यावद्भगणपूर्णं देवासुराणाम-  
 होरात्रप्रमाणं यैः स्वीकृतं तैरिति ।

ध्रुववृत्तं तु तज्ज्ञेयं भगोलचलनाच्चलम् ।  
 अथ तद्वृत्तगं यद्यद्भवद्भुवं खट्वतिभमात् ॥ ७५ ॥  
 ध्रुवस्थानस्थितं तत्तद्भुवभं खखकालजम् ।  
 चलांशाभावकाले तु यद्भुवं ध्रुवगतं ततः ॥ ७६ ॥  
 इदानीं चलितं तद्वि चलांशैः खट्वतौ(१) किल ।  
 पूर्वरात्रौ तु तद्यत्र प्रत्यक्षं दृश्यतेऽथ तत् ॥ ७७ ॥  
 पररात्रौ न तत्रस्थं(२) दृश्यते भ्रमतो बलात् ।  
 ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्यन्ते ते कुबुद्धयः ॥ ७८ ॥  
 साकं तैस्तु विवादोऽपि सतां मूढत्वमेव हि ।  
 ध्रुवस्थानस्थितं यद्यत् कदम्बभ्रमणेन भम् ॥ ७९ ॥  
 तत्तत् खमध्यगं(३) मेरौ निरक्षे गर्भभूजगम् ।  
 इत्यस्ति सौरशास्त्रोक्तिः सदैव स्थूलसृष्टिभम् ॥ ८० ॥  
 ध्रुवर्चं कल्पयित्वाऽन्धाः प्रवदन्त्यधुना स्थिरम् ।  
 एवमुक्तो भगोलोऽयं तद्गोलान्तरगाश्च ये ॥ ८१ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) कदम्बाग्जिनांशवृत्ते इति ।

( २ ) ध्रुवताराक्रान्तिसाधनप्रकार उदयास्ताधिकारे २६-२८

श्लोकेषु द्रष्टव्यः ।

( ३ ) सूर्यसिद्धान्ते भूगोलाध्याये ४३तमः श्लोकः ।

“मेरोरुभयतो मध्ये ध्रुवतारै नभःस्थिते ।

निरक्षदेशसंस्थानामुभये क्षितिजाश्रये ॥”

इत्यत्र स्थूलसृष्टिस्थध्रुवर्क्षवशेनाकाशस्थितिः श्रीसूर्येण निर्दिशतेति ।

ग्रहाणां गोलकाः सप्त तानन्यांश्च वदाम्यहम् ।  
 स्वस्वशैघ्रद्याख्यमान्दाख्यविपाताख्यभपातजः ॥ ८२ ॥  
 परोच्चपरनीचाख्य-(१)गोलाः स्पष्टक्रियोचिताः ।  
 तत्सर्वाश्रय एवैको ग्रहगोलोऽस्ति खे महान् ॥ ८३ ॥  
 तत ऊर्ध्वं ततश्चाधः कथञ्चिन्न ग्रही भवेत् ।  
 एवमाकाशगोलास्ते पवनाख्या ग्रहाश्रयाः ॥ ८४ ॥  
 अधोऽधः क्रमतो ज्ञेयाः शनेच्चन्द्रावधिस्थिताः ।  
 आदौ शनिर्गुरुस्तस्मात् ततो भौमस्ततो रविः ॥ ८५ ॥  
 ततः शुक्रो बुधस्तस्मात् तत इन्दुरिति स्फुटम् ।  
 द्वयोर्द्वयोरन्तरे तु सिद्धविद्याधरादिजाः ॥ ८६ ॥  
 आकाशगोलास्तिष्ठन्ति त्वरूपाङ्गाश्च ये सदा ।  
 सर्वत्र(२) लग्नगोलेषूर्ध्वगः स्वचलनाद्भुवम् ॥ ८७ ॥  
 अधःस्थं चालयत्येव(३) मध्यस्थः खोर्ध्वगं न हि ।

विशेषशरणः ।

(१) परोच्चगोलादिप्रपञ्चः स्पष्टाधिकारे ३२४-३४९ श्लोकेषु द्रष्टव्यस्तत्र मत्कृताष्टिप्पण्योऽपि विलोक्याः ।

(२) विरूपावयवानामाकाशगोलानां परस्परसंलग्नताऽभावात् 'सर्वत्र लग्नगोलेषु' इति भट्टकथनमसङ्गतमिवापि भग्नहादिचलनेऽयनांशा अपि हेतुरतो वायोराकाशे सर्वत्र सत्त्वात् तत्संबन्धादेवेयमपि कल्पना भट्ट-पाटवभावहति ।

(३) एतत् कल्पनामात्रम् । सर्वग्रहेष्वयनांशविकारः कथं संभ-वोदित्यर्थमयमभिनेवः कल्पनाप्रकारो भट्टस्य युक्ततरः ।

स्वगत्या चलितस्याधःस्थितस्याधूर्ध्वतद्गतेः ॥ ८८ ॥

वशतश्चलनात् तस्य चाविरुद्धगतिद्वयम् ।

स्वगत्या चलितस्यैवमूर्ध्वस्थस्य कथं चन ॥ ८९ ॥

नाधःस्थगतितस्तस्य चलनं त्वन्यरोधतः ।

भगोलान्तरतोऽधोऽधःसंलग्ना एव तेऽखिलाः ॥ ९० ॥

ज्ञेयाः कदम्बसम्बन्धाद्भगोले चलिते सति ।

चलितास्तेऽपि खेटानां गोलाः स्युस्तद्वशात् तथा ॥ ९१ ॥

परस्परं तदाकाशसम्बन्धादथ चेन्दुतः ।

दूरेऽन्तरे हि वहेस्तु गोलोऽव्यक्तस्त्वधःस्थितः ॥ ९२ ॥

भूमिनिर्गतवहेस्तु योऽत्यूर्ध्वगमनावधि ।

गोलोऽसौ बह्नि(१)गोलाख्यस्तदूर्ध्वं सोऽनलो न हि ॥

वह्न्यूर्ध्वं खे महर्लीको जनस्तस्मात् ततस्तपः ।

तदूर्ध्वमिन्द्रधः सत्यः सन्ति ते वै सनातनाः ॥ ९४ ॥

भुवं विनाऽन्यानखिलानधःस्था-

नतीशशक्त्या प्रवहः पराशाम् ।

प्रचालयत्येष भगोलकोऽपि

तथाऽति(२)शक्त्या स्वपराम्बरस्थान् ॥ ९५ ॥

विशेषशरणः ।

(१) प्राचीना भारतवर्षीया नैयायिका वायौ गुरुतां न स्वीकुर्वन्ति किन्तु पाश्चात्या वैज्ञानिका वायौ यन्त्रादितो गुरुतां प्रत्यक्षतः प्रदर्शयन्तीत्यस्तल्लघुरनलोऽवश्यमूर्ध्वं गच्छत्येवेति वह्निगोलं नामनन्ति ।

(२) अतीशशक्त्येति ।

सर्वानधःस्थानयनांशगत्या

तदन्यगोला न तथा स्वशक्त्या ।

ते कवलं स्वास्वरगभ्रमार्थ-

मन्यास्वरस्थभ्रमणाय न स्युः ॥ ६६ ॥

स्थिरं प्रत्यक्चलं भाति खस्यं प्राग्भूभ्रमान्नृणाम् ।

प्रवहो व्यर्थ इत्या(१)र्यभटोक्तेः शृण्वहोत्तरम् ॥ ६७ ॥

(२)यत् सर्वतो निराधारं स्वोर्ध्वदेशगतं गुरु ।

स्वस्थान एव तन्नूनं पततीत्यपि निर्णये ॥ ६८ ॥

असद्भ्रमणं चैन्द्रग्रामनार्थं स्वीकृतं तु यत् ।

विशेषशरणः ।

(१) वृद्धार्यभटोक्तेरिति ।

(२) यद् गुरु (आकाशे क्षिप्तं लौहपाषाणादिकं वस्तु) सर्वतो-  
ऽभितः । निराधारमनाश्रयम् । स्वोर्ध्वदेशगतं यन्वसामर्थ्यादिवलं प्राप्य  
गन्तव्योपरिस्थानगतं सत् पुनः स्वस्थानं एव तत् नूनं निश्चयतः पत-  
त्यागच्छति न स्थानान्तरे इति निर्णये निश्चये सत्यपि प्रत्यक्षगतेऽपि  
अनार्थं सूर्यादिभिरकथितं यत् ऐन्द्र्यां पूर्वस्यां भूभ्रमणं पृथ्वीगोलचलनं  
विदेशीयैर्यवनादिभिः कथितं यत् खण्डनमकृत्यैव तद् वृद्धार्यभटेन स्वीकृतं  
स्वग्रन्थे निःक्षिप्तं तत् असदसाधु । यत् यस्मात् कारणात् प्रवहे गते निरस्ते-  
ऽस्वीकृते भूमौ पृथिव्यां ध्रुवायोगात् ध्रुवतारासंबन्धाभावात् तत् तुच्छ-  
मनादरणीयमपि । यथा स्वसिद्धान्तशिरोमणौ गोलाध्याये श्रीमद्भास्करा-  
चार्येण बौद्धमतखण्डनं कृतं तत्र चेद्भूवायौ भूचलनविकारो न भवति  
तथैव ध्रुवमाश्रित्य भूगोलो भ्रमतीति कल्प्यते चेत् तदा भट्टमतं शिथिलम् ।

भूमावपि भ्रुवायोगात् तत् तुच्छं प्रवहे गते ॥ ६६ ॥  
 एवं हि कालबोधार्थं गोलाः सप्त ग्रहेद्भवाः ।  
 गोलोऽष्टमो भगोलाख्यो नवमः प्रवहाभिधः ॥ १०० ॥  
 प्रवहादग्निपर्यन्तं पवनाख्याम्बरोद्भवाः ।  
 गोलाः स्वच्छतरास्तद्वृद्धा रूपविवर्जिताः ॥ १०१ ॥  
 यथा विरूपो भूवायुसथेन्द्रोः प्रवहान्तजाः ।  
 विरूपा निर्मलाकाशा अपि स्युः पवनाभिधाः १०२ ॥  
 विरलाविरलाङ्गौ तावनेकैकगतिम्वमौ ।  
 पवनौ येऽनिलाकाशाः प्रोक्तशून्याम्बरेतराः ॥ १०३ ॥  
 जात्याऽभिन्नाश्च ते सर्वेऽमूर्त्ताः स्वस्थानगाञ्चलाः ।  
 स्वगत्या परगत्या च भ्रमन्त्येष्वखिलेष्वपि ॥ १०४ ॥  
 दृगर्ककिरणानां तु नावरोधः कथं चन ।  
 रवेरासन्नकिरणास्तत्प्रभावो मह्यस्ततः ॥ १०५ ॥  
 दूरे चाल्प इति ज्ञेयस्तारतम्यात् करोद्भवः ।  
 एवं भगोलावधिकस्तत्प्रकाशस्ततो(१) न सः ॥ १०६ ॥

विशेषशरणः ।

(१) परम्परयाऽऽगमप्रमाणदेव भस्य दूरत्वमवगन्तुं शक्यते ।  
 अथ चेदिह 'सार्धद्विप्रतिविपलसमये सप्तशतक्रोशपर्यन्तं तेजोगतिः । एवं  
 किमपि भं दिनान्तरे किमपि मासान्तरे इत्यादिसमयान्तरे यद्यद्भं  
 दृश्यते तस्य पूर्वोक्ततेजोगतिवशात् त्रैराशिकेन तत्तद्दूरत्वमवगन्तुं  
 सुशकम्'-इत्यादिनवीनानां पाश्चात्यानां मतेन सर्वत्रैवाकाशे नक्षत्रस्थितिः



ब्रह्माण्डगान्धकारस्या गोलाः सर्वेऽथ तेषु च ।

भगोलान्तं तमो नष्टं भवेद्यच्च तदूर्ध्वगम् ॥ १०७ ॥

ग्रथास्थितं स्वतः श्याममसञ्जर्थकरान्वितम् ।

नीलं संदृश्यतेऽत्रत्यैस्तम एवाम्बरस्थितम् ॥ १०८ ॥

लोके नीलं नभ इति प्रतीतिरिह सभ्रमा ।

समन्ताल्लभगोला ये ब्रह्माण्डादग्निगोलकम् ॥ १०९ ॥

केन्द्रं तेषामेकमेव सर्वकेन्द्रं तदुच्यते ।

तत्केन्द्रतो यस्य केन्द्रं भिन्नमस्ति स एव को ॥ ११० ॥

जलगोलो महान् स्वच्छतरो ज्ञेयो महार्णवः ।

यं भित्त्वोर्ध्वं सदाऽर्कस्य करा गच्छन्ति चाम्बरम् ॥ १११ ॥

यथा यथा भ्रमत्युच्चं रवेस्त्रायं तथा तथा ।

जलार्णवोऽपि सततं भ्रमतीत्यं (१) वदन्ति हि ॥ ११२ ॥

मृदम्ब्वग्न्यनिलाकाशपिण्डोऽयं पाञ्चभौतिकः ।

कपित्थफलवद्भूतः सर्वकेन्द्रेऽखिलाश्रयः ॥ ११३ ॥

स्थिरः परेशश्चैव सर्वगोलादधःस्थितः ।

मध्ये (२) समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति ॥ ११४ ॥

विशेषशरणः ।

रत-स्ततो न सः' नीलं नभः' इत्यादि सर्वं भट्टकयनं कथं संगच्छत  
इति बुद्धिमद्भिः सुविवेचनीयम् ।

( १ ) यवना इति शेषः ।

( २ ) व्योम्नि आकाशे समन्तात् सर्वतो विद्यमानस्य अण्डस्य  
ब्रह्माण्डगोलस्य मध्ये भूगोलो वरीवर्त्ति ।

बिम्बाणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ।  
 नान्याधारो(१)ऽथ मूर्त्तश्चेत् तस्याधारोऽथ तस्य च ॥ ११५ ॥  
 अन्यस्ततोऽन्य एवेत्यमनवस्थाभयात् किल ।  
 अन्ते गत्वा च या शक्तिः कल्प्याऽवश्यं सदैव सा ॥ ११६ ॥  
 आदावेव प्रकल्प्येशशक्तिर्लाघवतो भुवि ।  
 गुरुत्वात् पतनं भूमेर्मन्यन्ते ते कुबुद्धयः ॥ ११७ ॥  
 अधोऽधःक्रमतो बौद्धाः क्षिप्तं यद्गुरु खेऽथ तत् ।  
 भूमिं यातीति द्वद्वाऽपि प्रवदन्त्यन्यथा यतः ॥ ११८ ॥  
 कुत ऊर्ध्वं कुतश्चाधो वृत्ते भूमेः समाम्बरे ।  
 अचलेयं सदा विश्वम्भारासृष्टिरनन्तजा ॥ ११९ ॥  
 यथायथोत्तरदिशं नरः स्वस्थानतः किल ।  
 याति भूमौ ध्रुवं चोच्चं पश्यतीह तथातथा ॥ १२० ॥  
 वर्तुलत्वं(२) तु निर्णीतं तज्ज्ञैस्तेन कुगोलके ।  
 अल्पकायतया लोकाः स्वस्थानात् सर्वतो दिशम् ॥ १२१ ॥  
 पश्यन्ति वृत्तामप्येनां चक्राकारां वसुम्बराम् ।  
 जलादूर्ध्वं जलान्तश्च कुण्डं त्वर्धमेव तत् ॥ १२२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) इतः प्रभृति सप्तश्लोकार्यन्तुं भास्काराचार्यानुसारमेव ।

(२) दूरतोऽवलोक्यमाने वृक्षादौ प्रथमं तदग्रभागस्ततो यथा-  
 यथासामीप्यं तथातथा तद्वृक्षाद्यग्रभाग एवमतिमैकटयौ तत्तलमाप्तिं  
 सांप्रतिकानां भूवर्तुलत्वे संमतिर्युक्त्या ।

उदितं विबुधैः सत्यं यावनं तूच्यते मतम् ।

जलार्गावस्य गोलोऽस्ति महानल्पस्ततश्च सः ॥ १२३ ॥

भूगोली जलमग्नोऽस्ति जलाद्बहिरपि स्थितः ।

तत्राधिको जलान्तःस्थो बहिः स्वल्पोऽस्ति गोलवित् ॥

जलार्गावस्य भमणाद्यद्बहिस्तज्जलान्तरे ।

यज्जलान्तः स्थितं तत् तु बहिः स्याद्भूमिखण्डकम् ॥

जलादूर्ध्वमर्धं कुष्टं यदा स्यात्

तदा भूमिपिण्डोऽम्बुष्टोर्ध्वगोऽल्पः ।

अधःस्थोऽधिकश्चेति युक्त्येदमुक्तं

मतं यावनं चापि देवर्ष्यभिन्नम् ॥ १२६ ॥

भूगताब्धिजलं चारं लवणार्गावसंज्ञकम् ।

तद्देलावलयस्थानां समन्ताद्यत्र कुत्र चित् ॥ १२७ ॥

ध्रुवौच्यमत एवात्र दृश्यते न समं किल ।

निरक्षरवृत्ततत्तीरगतानां तत्समस्थितिः ॥ १२८ ॥

इदानीं तद्विसंवादादार्षीकं सृष्टिजं हि तत् ।

भूम्यन्तरपुटाः सप्त नागासुरसमाश्रयाः ॥ १२९ ॥

सर्व्यौषधिशतोपेता रम्याः पातालभूमयः ।

अनेकरत्ननिचयो जाम्बूनदमयो गिरिः ॥ १३० ॥

भूगोलमध्यगो मेरुरुभयत्र विनिर्गतः ।

उपरिष्ठात् स्थितास्तत्र केन्द्रेशाद्या महर्षयः ॥ १३१ ॥

अधःस्थादसुरास्तद्वद्विषन्ताऽन्योन्यमाश्रिताः ।

भूमौ मेरोर्नवत्यंशैर्निरक्षाभिधमण्डलम् ॥ १३२ ॥  
 तत्र लङ्कां तु भूमध्ये प्रकल्प्याथ ततः सदा ।  
 प्राच्यां तु यमकोटिः स्यात् पश्चिमे रोमकाभिधम् ॥ १३३ ॥  
 अधः सिद्धपुरं सौम्ये सुमेरुर्याम्यगोऽपरः (१) ।  
 भूटत्तपादविवराण्येवं स्थानानि षट् सदा ॥ १३४ ॥  
 उपर्यात्मानमन्योन्यं कल्पयन्त्येषु सर्वदा ।  
 सम(२)सूत्रस्थिताधः स्तोदेवं सर्वत्र भूटतौ ॥ १३५ ॥  
 मन्यन्ते खे यतो गोलस्तस्य क्वार्धं क्व चाप्यधः ।  
 मेरुद्वयस्थानरेखावृत्तं यच्च स्वदेशगम् ॥ १३६ ॥  
 तद्वि याभ्यात्तरं ज्ञेयं स्वदेशस्थं च तद्वशात् ।  
 सुधिया प्राक्परे ज्ञेये त्वित्यं देशविभागतः ॥ १३७ ॥  
 व्यक्षोत्तरे तु सर्वेषां सुमेरुः सौम्यदिक्स्थितः ।  
 याम्येऽप्येवं परो मेरुः कुसंज्ञो याम्यदिक्स्थितः ॥ १३८ ॥  
 लङ्कायामुदयोऽर्कस्य यमकोट्यां तदा भवेत् ।  
 दिनार्धमस्तकालस्तु सिद्धपुर्यां तदा भवेत् ॥ १३९ ॥  
 राव्यर्धं रोमके चेत्यं व्यक्षदेशे सदैव हि ।  
 एवं निरक्षदेशेषु यतः प्राच्यां तु यद्भवेत् ॥ १४० ॥  
 ततस्तच्च प्रतोच्यां च नियतं गोलविह्वर ।

विशेषशरणः ।

( १ ) कुमेरुरिति ।

( २ ) एकसूत्रस्थिताधः प्रदेशेषु-इति ।

भूततुर्भागो तूज्जयिन्याः प्राक् सदा भवेत् ॥ १४१ ॥

यमकोटिस्ततः पञ्चादवन्ती नैव किन्तु सा ।

लङ्कैव पश्चिमे चैवं व्यक्षादन्यत्र दृश्यते ॥ १४२ ॥

अथात्र गोलपरिधेर्ज्ञानं व्याभावबोधतः ।

परिधिज्ञानतश्चैवं व्यासज्ञानं फलं तथा ॥ १४३ ॥

गणितादृचम्यहं सूक्ष्मं सूर्यसिद्धान्तसंमतम् ।

यन्मानतः परिच्छिन्ने व्यासे ज्ञाते ततः किल ॥ १४४ ॥

न ज्ञायते तत्परिधिश्चैवं परिधिबोधतः ।

नैव विज्ञायते व्यासस्तन्मानेन कथं चन ॥ १४५ ॥

सुसूक्ष्मरोतितः प्राज्ञैरवर्गपदवद्ध्रुवम् ।

अतः कृपालुनाऽत्र श्रीसूर्येणैवान्यथा कृतम् ॥ १४६ ॥

व्यासवर्गाद्दशगुणात् पदं (१) भूपरिधिर्भवेत् ।

व्यासः स्यात् परिधेर्वर्गाद्दिग्भक्ताच्च पदं त्विह ॥ १४७ ॥

रुद्राहतव्यासदलोत्पट्ते

व्यासोक्तमज्यावशतः क्रमज्या ।

या तत्समोऽयं (२) परिधिः सुसूक्ष्मो

व्यासैकमानाद्दशमूलरूपः ॥ १४८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अस्योपपत्तिप्रपञ्चो द्रष्टव्यो विशेषकृतमृतवर्षिणीटीकोपेते सूर्यसिद्धान्ते “तद्वर्गतो दशगुणात्” इत्येतत्पद्यव्याख्यावसरे ।

(२) परिच्छिन्नव्यासज्ञानादपरिच्छिन्नपरिधिस्वरूपं रेखात्मकमेव तद्रेखागणितस्य तृतीयाध्यायस्य पञ्चविंशीप्रतिज्ञयाऽतिरोहितम् ।

दिकसंगुणव्यासकृतिर्ययोः स्यात्  
 घातस्तथोर्योगदलोत्यवृत्ते ।  
 तदल्पतुल्योत्क्रमशिक्षिनीं च  
 दत्त्वा क्रमज्यामितरेखिका या ॥ १४६ ॥  
 स्यात् तत्समो वा परिधिस्त्वनेको-  
 क्रमज्ययाऽप्यत्र स एव बोध्यः ।  
 अनेकतद्दृष्टवशाद्बुधेन्द्रै-  
 स्तदेकघातोत्यपदप्रसिद्धा ॥ १५० ॥  
 समश्रुतेस्तुल्यचतुर्भुजस्य  
 क्षेत्रस्य यस्यास्ति फलं खचन्द्राः ।  
 तद्बाहुरेखासम एव रूप-  
 व्यासेऽतिसूक्ष्मः परिधिर्मदिष्टः ॥ १५१ ॥  
 \* (१) रूपव्यासे खाङ्गतुल्यान् विभागान्  
 कृत्वा दृष्ट भास्करगैर्यैर्विलेख्यम् ।

\* अत्र विशेषः ।

व्यासात् परिध्यानयनं श्रीभास्करस्यैव सूक्ष्ममिति कमलाकरोऽपि जानाति । परन्तु श्रीसूर्यभक्त्या तदानयनं खण्डयति । श्रीभास्करस्यानयनं सूक्ष्ममित्येतदर्थं द्रष्टव्या मच्छोधिता लोलावती ।

विशेषशरणः ।

(१) रूपव्यासे षष्टिसमान् विभागान् विधाय भास्करगैः  
 “व्यासे भनन्दाभिहते विभक्ते खवाणसूर्यैः” इत्यादिभास्कराचार्य-

तत्र त्रिभुजव्याससूत्रप्रमाणं

वृत्तं त्यक्त्वा शेषकं यच्च तन्न ॥ १५२ ॥

किञ्चिन्न्यूनैः सार्धनागैः ८। २८। ४५। ३६ विभागे-  
नातः सम्यक् भास्कराक्तप्रकारः ।

व्यासाद्वृत्तस्योदितः सम्यगस्मा-

दार्षोक्तो दिग्रेखिकामूलरूपः ॥ १५३ ॥

चक्रलिप्तावृत्तौ के \* चिद्रसाद्यष्टाङ्ग-६८०६ विस्तरम् ।

नियतं कल्पयित्वाऽज्ञाः सौरे स्थूलत्वद्रूपणम् ॥ १५४ ॥

वदन्ति शिल्पवित्प्रोक्तवृत्तसंमापनादिह (१) ।

शुद्धसौरप्रतीत्यर्थं कुरु तन्मुखभञ्जनम् ॥ १५५ ॥

व्यासस्य वर्गवर्गाच्च पञ्चघ्नादष्टभाजितात् ।

पदं क्षेत्रफलं (२) ज्ञेयं फलाद्व्यासो विलोमतः ॥ १५६ ॥

\* अत्र विशेषः ।

श्रीसूर्यसिद्धान्तटीकाकारेण रङ्गनाथाभिधेन स्वकृतटीकायामुक्तम् ।

विशेषशरणः ।

कृतपाटीगणितोक्तसूत्राङ्कैर्वृत्तं विलेख्यं चिद्वितं कार्यम् । इह परिधिप्रमा-  
णम् १८८ । २९ । ४५ । ३६ एन्मितमायाति । तत्र त्रिभुजव्याससूत्र-  
प्रमाणं १८० वृत्तं वृत्तखण्डं त्यक्त्वा शेषकं किञ्चिन्न्यूनैः सार्धनागैर्वि-  
भागैः (सममिति शेषः) यत् तत् न, तत्समं शेषं “व्यासवर्गाद्दशा-  
गुणात् पदम्” इत्यतो न भवतीत्यर्थः । अवशिष्टं स्फुटमिति ।

( १ ) वाङ्मात्रमेव भट्टशरणम् ।

( २ ) व्यासवर्गाद्दशगुणात् पदमित्यतः

$$प. = \sqrt{व्या^2 \times १०} \therefore वृ. फ. = \frac{व्या. प}{४} = \frac{व्या}{४} \sqrt{व्या^2 \times १०}$$

अथ वा परिधेर्बर्गवर्गात् खाङ्गेन्दुभाजितात् ।

पदं क्षेत्रफलं(१) चाऽस्मात् परिधिस्तु विलोमतः ॥ १५७ ॥

पदं(२) रेखात्मकं ग्राह्यं वास्तवं यदि चान्तरात् ।

पदस्यानयनं स्वेष्टं तर्हि तद्गणितात् कुरु ॥ १५८ ॥

रामा(३) नवाध्यव्ययोऽर्को दशानां मूलमुच्यते ।

रूपव्यासे तु परिधिर्दशमूलमितः स तु ॥ १५९ ॥

दृष्टव्यासेन गुणितः स्वेष्टव्यासे प्रजायते ।

विशेषशरणः ।

$$= \sqrt{\frac{\text{व्या}^2 \times \text{व्या}^2 \times १०}{१६}} = \sqrt{\frac{\text{व्या}^2 \times ५}{८}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

$$(१) \text{ प} = \sqrt{\text{व्या}^2 \times १०} \therefore \text{प}^2 = \text{व्या}^2 \times १०$$

$$\therefore \text{व्या} = \sqrt{\frac{\text{प}^2}{१०}} \therefore \text{वृ. फ.} = \frac{\text{प}}{४} \sqrt{\frac{\text{प}^2}{१०}} = \sqrt{\frac{\text{प}^2 \times \text{प}^2}{१६ \times १०}}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{प}^2}{१६०}} \therefore \text{अत उपपन्नम् ।}$$

(२) वास्तवं पदं मूलं रेखात्मकं ग्राह्यं बुद्ध्या ग्रहणीयं ज्ञेयमित्यर्थः । यदि चान्तरात् यत् किञ्चिदन्तरं स्वीकृत्य पदस्यानयनं स्वेष्टं स्वाभीष्टं तर्हि तद्गणितात् तस्यासन्नपदस्य यद्गणितं तस्माद्गणितात् कुर्वित्यर्थः ।

(३) “षष्टिबर्गगुणाद् द्वात्” इत्यादिबद्धमाणाविभिना ‘रामा नवा-  
व्यव’ इत्यादिद्वा उपपद्यते ।



शून्यं(१) सप्ताब्धयस्तर्कदस्ता रामाः फलं भवेत् ॥१६०॥

रूपव्यासे निजव्यासवर्गघ्नं स्वस्य तद्भवेत् ।

शून्यं(२) रामेष्वः शून्ययमा वेदेष्वो हताः ॥१६१॥

व्यासेन तत्कृतिर्वाऽत्र फलमेवमनेकधा ।

विशेषशरणः ।

$$(१) \text{ रूपव्यासे वृत्तफलम्} = \frac{१}{४} \sqrt{१०} = \frac{३।९।४४।१२}{४}$$

$$= ०।४७।३६।३। \text{ अतो}$$

“वृत्तयोः फलसम्बन्धो भवतीह सदा समः ।

तद्व्यासवर्गजायेन सम्बन्धेन विदां स्फुटम्” ॥

इति रेखागणितस्य द्वादशाध्यायस्य द्वितीयप्रतिज्ञयेष्टवृत्तक्षेत्रफलक-  
करणोपपत्तिः सुगमा ।

$$(२) \text{ वृ. फ.} = \frac{\text{व्या}^२ \sqrt{१०}}{४} = \frac{\text{व्या}^२}{४} (३।९।४४।१२)$$

$$= (\sqrt{\text{वृ. फ.}})^२ = \left( \sqrt{\frac{\text{व्या}^२}{४} ३।९।४४।१२} \right)^२$$

$$= \left( \text{व्या} \sqrt{\frac{३।९।४४।१२}{४}} \right)^२$$

अत्र  $\frac{३।९।४४।१२}{४}$  अतो मूलं “षाष्टिवर्गगुणादित्यादिवक्ष्य-

माणनियमेन ०।५३।२०।५४।

अतः वृ. फ. = (व्या. × ०।५३।२०।५४)² अत उपपन्नम् ।

कथं चिन्नियतव्यासे परिधिर्नियतो(१) न हि ॥ १६२ ॥

योजनानि शतान्यष्टौ भूयासो द्विगुणानि तु ।

नन्देषुखेषव-५०५८ आष्टाग्नयो ३८ भूपरिधिर्भवेत् ॥ १६३ ॥

पुराणसौरागमभूः सदैका

तद्योजनानां किल मानभेदात्(२) ।

सङ्ख्याविभेदः कथितः(३) स्वतन्त्रैः(४)

शिरोमणौ तृक्तमिदं विरोधात्(५) ॥ १६४ ॥

यत्नो(६)कभूयोजनकानुपाता-

नीतं तदार्थं किल भूमिमानम् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) अत्राधिकार एव १४४-१४५ श्लोकयोरेतद्विषयस्योक्तत्वादिह पुनस्तत्कथनं दोष इवापि भट्टस्य तज्ज्ञानदार्ढ्यमेवावहति ।

( २ ) कनिष्ठिकादिमानभेदं कृत्वेति ।

( ३ ) सिद्धान्तशिरोमणेर्गोलाध्याये “ प्रोक्तो योजनसंख्यया ”-इत्यादिश्लोकव्याख्यायाम् ।

( ४ ) स्वच्छन्दैर्भास्कराचार्यैः ।

( ५ ) विरोधं कृत्वेति ।

( ६ ) लोके भूयोजनकानुपातानीतं “ पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात् ” इत्यादिसिद्धान्तशिरोमण्युक्तत्रैराशिकानीतं भूमानं यत् तदेवार्धं भूमिमानं किलाल्पज्ञजनतोषार्थं ये भास्कराचार्यादयो वदन्ति तेऽत्र ज्यौतिषशास्त्रे आर्षं गणितप्रकारं न जानन्तीति सूर्यसिद्धान्तानभिज्ञत्वं तेषामिति भट्टः केन निवार्येत ।

येऽल्पज्ञतुष्टौ प्रवदन्ति तेऽत्र

जानन्ति नार्धं गणितप्रकारम् ॥ १६५ ॥

याम्योत्तरं स्वदेशस्थं निरक्षाभिधमण्डले ।

वृत्तं यच्च विलग्नं स्यान्निरक्षः स्वस्य तत् स्थलम् ॥ १६६ ॥

यावत् स्वदेशादक्षांशाः स्वीययाम्योत्तरे त्वथ ।

मेरोर्यावलम्ब्यभागास्तथा तैर्लम्बभागकैः ॥ १६७ ॥

मेरुमध्याच्च यद्भूमौ वृत्तं भूपरिधिः स्फुटः ।

लम्बज्याग्नस्त्रिजीवाप्तोऽतः स्वभूपरिधिः स्फुटः ॥ १६८ ॥

एवं मेरुद्वयस्थानाद्वृत्तं लङ्कागतं हि तत् ।

स्वरेखानगराणां तु वृत्तं रेखाभिधं किल ॥ १६९ ॥

यत्र स्वाक्षांशकैस्तुल्या रेखावृत्तेऽक्षभागकाः ।

स्वीयं तदेव रेखाख्यं नगरं नेतरत् ततः ॥ १७० ॥

स्यष्टभूपरिधौ स्वीयं स्थानं यावच्च योजनैः ।

स्वीयं देशान्तरं ज्ञेयमथ तच्चोच्यतेऽन्यथा ॥ १७१ ॥

पश्चिमे रोमकाख्याच्च द्विदि-२२ भागैः पुरं किल ।

खालदात्ताभिधं चास्ति व्यक्ष्यं तद्गतं किल ॥ १७२ ॥

मेरुद्वयस्थानसङ्गरेखावृत्तं च यत् ततः ।

स्वदेशावधि तू(१)लांशाः स्यष्टभूपरिधौ स्वकाः ॥ १७३ ॥

विशेषशरणः ।

(१) 'तूल'-शब्दो दैर्घ्यवाचको यावनः । विस्तारवाचकः- 'अ-  
र्ज'-इति । यवनेषु पूर्वापरान्तरं 'तूल'-पदेन व्यवहृतमासीत् ।

एवं स्वरेखानगरे तूलांशाश्च सदैव हि ।

अर्केन्द्वोऽथ साक्षाः स्वस्वदेशस्थानजा इमे ॥ १७४ ॥

काबुले तू. १०४ । ० । अ. ३४ । ४० । अमदावादे तू. १०८ ।  
 २० । अ. २३ । ० । खम्भाईते तू. १०८ । २० । अ. २२ । २० ।  
 बुरहानपुरे तू. १११ । ० । अ. २१ । ० । उज्जयिन्यां तू. ११२ । ० ।  
 अ. २२ । ३१ । लाहोरे तू. १०८ । २० । अ. ३१ । ५० । इन्द्रप्रस्थे तू.  
 ११४ । अ. २८ । १३ । अर्गलापुरे तू. ११५ । ० । अ. २६ । ३५ ।  
 सोमनाथे तू. १०६ । ० । अ. २२ । ३५ । बिज्यापुरे तू. ११८ । ० ।  
 अ. १७ । २० । काश्यां तू. ११७ । २० । अ. २६ । ५५ ।  
 गोलकुण्डे तू. ११४ । १८ । अ. १८ । ४ । लखनौरे तू. ११४ । १३ ।  
 अ. २६ । ३० । अजमेरी तू. १११ । ५ । अ. २६ । ५ । देवगिरी तू.  
 १११ । ० । अ. २० । ३० । सुलताने तू. १०७ । ३५ । अ. २८ । ४० ।  
 कनौजे तू. ११५ । ० । अ. २६ । ३५ । माण्डवे तू. १२१ । ० । अ.  
 २७ । ० । काश्मीरे तू. १०८ । ० । अ. ३५ । ० । समरकन्दे तू. ८८ ।  
 ० । अ. ३८ । ४० ।

लङ्कायां शून्यमक्षांशा लम्बांशाः खाङ्कसंमिताः ।

अर्केन्द्वोऽथ तूलांशा मेरौ खं लम्बभागकाः ॥ १७५ ॥

तूलांशकाश्च खाङ्कास्तु पलांशाः संभवन्त्यतः ।

रेखास्वदेशयोस्तूलान्तरं (१) गतिकलागुणम् ॥ १७६ ॥

खषड्रामैर्हृतं तत् स्यात् स्वीयं देशान्तरं किल ।

विशेषशरणः ।

(१) यदि भांशमितैः परिध्यंशैर्गतिकलास्तदा तूलान्तरांशैः का  
 इति देशान्तरकलाः

कलाद्यं तु धनर्णं स्याद्रेखातूलेऽधिकोनके ॥ १७७ ॥

स्वस्वतूलादृग्रहे त्वित्यं तिथौ तु दशसंगुणम् (१) ।

तूलान्तरपलानि स्युर्धनर्णानि विलोमतः ॥ १७८ ॥

एकः स्वमध्याह्ननतांशवेधा-

द्रेखास्थितोऽन्यो गणितात् स्फुटोऽर्कः ।

तदेक(२)मैषोद्भवयोर्विलिप्ता-

न्तरं तु तद्भुक्तिकलोद्धृतं वा ॥ १७९ ॥

घड्यादि देशान्तरकं धनर्ण-

मूनेऽधिके वेधरवौ तिथौ तत् ।

षड्धं लवास्तैस्तिथिवद्द्विरुद्राः ॥ १८० ॥

संस्कारितास्तूललवाः स्वदेशे ॥ १८० ॥

प्रोक्तेरेखाख्यवृत्ते तु स्थानान्यर्कीकृतास्तत् ।

राक्षसालयदेवैकः शैलयोर्मध्यसंस्थिताः ॥ १८१ ॥

रोहितकमवन्ती च तथा संनिहितं सरः ।

एवमन्यान्यपि ज्ञेयान्यन्यशास्त्रप्रमाणतः ॥ १८२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) यदि भांशमितैः भूपरिध्वंशैः षट्त्रिंशच्छतपलानि लभ्यन्ते

$$\text{तदा तूलान्तरांशैः किमिति तिथ्यन्तरम्} = \frac{\text{तूअं} \times ३६००}{३६०} =$$

तूअं × १० । अत उपपन्नम् । संस्कारविधिरिह सुगमः ।

(२) सायनयोर्नैरयणयोर्वेति ।

तत्र देशान्तरज्ञानं सौरोक्तं योजनैर्यथा ।

(१) अतीत्योन्मीलनादिन्दोर्दक्षिणदिशिगतागतात् ॥ १८३ ॥

यदा भवेत् तदा प्राच्यां स्वस्थानं मध्यतो भवेत् ।

अप्राप्य वा भवेत् पश्चादेवं वाऽपि निमीलनात् ॥ १८४ ॥

तयोरन्तरनाडीभिर्हन्याद्भूपरिधिं स्फुटम् ।

षष्ठ्या विभज्य तद्देशान्तरं स्याद्योजनैः स्वकम् ॥ १८५ ॥

भूमेः स्पष्टपरिध्याप्तं लिप्तागतिगुणं च तत् ।

कलादि तत् फलं प्राच्यां ग्रहेभ्यः प्रविशोधयेत् ॥ १८६ ॥

रेखाप्रतौचीसंस्थानात् प्रक्षिपेत् स्युः स्वदेशजाः ।

षष्टिर्गैर्३६०० गुणं (२) तानि प्रलानि व्यत्ययात् तिथौ ॥

स्वभूमिपृष्ठस्थितदृष्टिचिह्नात्

खाङ्गैः सुवृत्तं क्षितिगर्भभूजम् ।

स्वीयं पृथिव्यां च ततश्च भूमि-

व्यासार्धमानान्तरितं कुट्टतम् ॥ १८८ ॥

तत् स्वीयभूपृष्ठकुजं तदत्र

सूत्रैव यत् स्वीयकुपृष्ठचिह्नात् ।

विशेषशरणः ।

(१) १८३ श्लोकोत्तरार्धमारभ्य १८७ श्लोकपर्यन्तस्थवासनाः  
सुगमाः प्रसिद्धाश्च ।

(२) योजनात्मकं 'तद्देशान्तरं' 'स्पष्टपरिध्याप्तं'-चेति पद-  
द्वयस्य पूर्वोणान्वयः ।

सूत्रं तु यावद्ग्रहगोलकं तद्

भ्रमेण वृत्तं ग्रहगोलकेऽपि ॥ १८६ ॥

तत् स्वीयपृष्ठक्षितिजं च तत्र

स्थितं तु विम्बं खचरस्य नूनम् ।

द्रष्टा स्वभूपृष्ठजचिह्न एव

पश्यत्यतो नान्तरितं कथं चित् ॥ १८७ ॥

स्वभूमिपृष्ठोर्ध्वगट्टिचिह्नात्

स्पृष्टैव यद्भूमिजपृष्ठवृत्तम् ।

गतं समन्ताद्ग्रहगोलगर्भे

तद्वृत्तमस्तोदयजं कुजं हि ॥ १८८ ॥

तथा ततोऽप्यग्रगट्टिसूत्रवशेन नीलाम्बरगोलकेऽपि ।

समन्ततस्तद्भ्रमणेन वृत्तं यत् पूर्ववृत्तात् समसूत्रसिद्धम् ॥

तथैव यद्भूमिजपृष्ठवृत्त-

स्पर्शेन वृत्तं विहितं च भूमौ ।

वृत्तं तदस्तोदयजं वदन्ति

जनस्तु भूभूजगमेव विम्बम् ॥ १८९ ॥

नीलाम्बरीयक्षितिजस्वरूपा-

सक्तं सदा पश्यति दृष्टिजैक्यात् ।

नीचोच्चभूमेर्वशतः कुसंस्थो-

दयास्तभूजं हि विभिन्नमस्मात् ॥ १९० ॥

अवनौ गगनं समन्ततः सततं लग्नमिवावलोक्यते ।

क्षितिष्ठनिवासिमानुषक्षितिजं तद्गुरवो वदन्त्यतः ॥

यथायथोर्ध्वं स्वकुष्ठचिह्नात्

स्वदृष्टिचिह्नं च तथातथा हि ।

स्वकुष्ठभूजादध एव भूज-

मस्तोदयाख्यं भवतीह नूनम् ॥ १६६ ॥

स्वभूमिष्ठस्थितदृष्टिचिह्नं

यस्याथ तस्य स्वकुष्ठभूजम् ।

तदेव दृग्जं तु सदोदयाख्य-

कुजं स्वदृक्चिह्नविभेदतोऽन्यत् ॥ १६७ ॥

विचित्रदृक्चिह्नवशादसाध्यं

खस्यग्रहाणां गणितं च तेन ।

स्वल्पान्तरात् तद्विबुधैः कुष्ठ-

देवोदितं दृक्फलनिर्णयार्थम् ॥ १६८ ॥

ऊर्ध्वं कुगोलादध एव चाग्ने-

भूवायुरस्यत्र सदैव शीतम् ।

महत् कुतः(१) कैरपि योजनैस्त-

द्वाप्याम्बुदाद्यं जनयत्यपूर्वम् ॥ १६९ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) श्रीमद्भास्कराचार्यैः स्वगोले

“भूमेर्बहिर्द्वादश योजनानि भूवायुरत्राम्बुदाविशुदाद्यम् ।” इत्यभिहितं  
तत्र साक्षानुक्तिप्रमाणाभावात् कैरप्यनियतैर्योजनैरिति भास्करविद्वद्वो भद्रः ।



तद्वाष्परूपं कथयामि सम्यग्-

यतोऽन्यवैचित्त्यमप्रीह खस्यम् ।

अन्यम्बुवायुप्रभवाः सदीर्घं

वाष्पाः कुष्टाङ्गनं प्रयान्ति ॥ २०० ॥

अनेकवर्णं वियतीन्द्रचापं

ग्रहात् समन्तात् परिवेष उक्तः ।

तथैव भानां पतनं च विद्युत्

तथैव गन्धर्वपुरं विचित्रम् ॥ २०१ ॥

ये केतवो रिष्टफलप्रदाः खे-

ऽम्बुदाश्च भूकम्प इहास्ति लोके ।

मारी महाख्या करकाप्रपाता-

द्यं सर्वमित्यं किल वाष्पतोऽत्र ॥ २०२ ॥

विरलावयवैर्वाष्पैर्मिश्रितैः सूर्यरश्मिभिः ।

अधोऽधःसंस्थितैश्चित्रान् वर्णान् पश्यन्ति भूस्थिताः ॥ २०३ ॥

वाष्पैः साकं गन्धकादिपरागा अपि भूमितः ।

गच्छन्त्यूर्ध्वं ततश्चाग्निप्रयोगादग्निशस्त्रवत् ॥ २०४ ॥

तारारूपाः सुगोलाग्निकणा भूमिं प्रयान्ति हि ।

तथा शैत्यप्रयोगेण बाष्पा एव घना घनाः ॥ २०५ ॥

इतस्ततो वायुवशाद्गच्छन्ति वियति स्थिताः ।

पादाग्नौः काठिना भूमिर्यत्र तत्र कुतो बलात् ॥ २०६ ॥

वाष्पनिःसरणात् कम्पः शब्दोऽपि सततं भुवि ।

अत एवान्यभूमौ तु विनाऽऽयासात् कुतः किल ॥ २०७ ॥  
 वाष्पनिःसरसो तत्र कदाचिद्विष्टदोऽपि सः ।  
 भूमिकम्पः पर्वतादौ सर्वदैवेति निर्णयः ॥ २०८ ॥  
 दुष्टद्विष्ट- (१) वशाद्भूस्थविषसम्बन्धतोऽत्र ये ।  
 वाष्पा नृदेहलग्नास्तद्वशेन मरणं यतः ॥ २०९ ॥  
 महामारीति नाम्ना वै ख्याता लोके प्रजायते ।  
 अथ वाष्पाम्बुगं विस्वमुदयेऽर्कस्य पश्यति ॥ २१० ॥  
 तेन दृश्यं भवेद्रक्तवर्णं भूषणस्य तत् ।  
 वेलाहीनं कालहीनं खगलं ग्रहणादिकम् ॥ २११ ॥  
 कदाचित् कुत्रचिद्वाऽन्योत्पातवत् तद्वि वाष्पजम् ।  
 वेलाहीनेऽन्तरं यत् तद्बीजं मत्वेव कालजम् ॥ २१२ ॥  
 कर्माहंखचरं शुद्धं नाशयन्त्यधमा बलात् ।  
 इत्थं संक्षेपतः प्रोक्तं विस्तराऽस्यान्यशास्त्रतः ॥ २१३ ॥  
 निरन्तरं कालवशाद्भूमन्तः  
 सर्वे ग्रहेन्द्रा इह सृष्टिकल्पे ।  
 आद्यन्तकालान्तरतो भ्रमन्ति  
 समैस्तु यद्योजनकैस्तु तानि ॥ २१४ ॥  
 ब्रह्माण्डगोलस्थितेः प्रमाणं  
 पूर्वीदितं चाम्बरकक्षिकाख्यम् ।

विशेषशरणः ।

(१) दुर्भाग्यवशात् ।

परं ज्ञशुक्रौ न यतस्तयोश्च

भिन्नानि कल्पम्वमयोजनानि ॥ २१५ ॥

खकक्षिका योजनमानतस्त-

चक्रम्रकक्षाप्रमितानि सन्ति ।

कल्पस्थितैर्यैर्भगणैर्ग्रहोत्थै-

स्तदुद्धृतं स्याद्भ्रमणं च तस्य ॥ २१६ ॥

मध्यखकक्षाभिधमेवमेत-

द्विभाजितं खैः कुदिनैश्च सा स्यात् ।

दिनोद्भवा योजनजा ग्रहाणां

गतिस्तया(१) प्रत्यहमाव्रजन्ति ॥ २१७ ॥

अथ स्वखगोलस्थिताकाशमध्यं

कुकेन्द्राच्च यावद्गतं यच्च सूत्रम् ।

भवेन्मध्यकर्णाभिधं तन्मि तेन

भवद्दयासखण्डेन यन्मण्डलं खे ॥ २१८ ॥

तदेव स्वमध्याख्यकक्षाभिधं तत्-

प्रमाणं शृणूत्कार्कशास्त्राद्ग्रहाणाम् ।

सदा यत्प्रमाणादिनेन्दोश्च विम्बा-

श्रयं मण्डलं मध्यगत्या चलं प्राक् ॥ २१९ ॥

\* विशेषशरणः ।

( १ ) इत्यादिकक्षाविषयकं भास्कराचार्यानुसारामेव ।

“ख(१)त्रयाब्धिद्विदहनाः कक्षा तु हिमदीधितेः ।  
चन्द्रजस्याङ्गखद्वित्रिकृतशून्येन्दवस्ततः ॥ २२० ॥  
भृगुजस्य च सप्ताग्निरसाब्धिरसषड्यमाः ।  
सितज्ञेन्दूच्चसंसिद्धेः सौरे तत्कक्षिकोदिता ॥ २२१ ॥  
ततोऽर्कस्य खखार्थैकत्रित्रिवेदाः कुजस्य तु ।  
अङ्गशून्याङ्गषड्वेदभूनागाः कथितास्तथा ॥ २२२ ॥  
कृतर्तुमुनिपञ्चाद्रिगुणेन्दुविषया गुरोः ।  
पञ्चबाणाक्षिनागर्तुरसाद्यर्काः शनेस्ततः ॥ २२३ ॥  
भानां(२) खखखशून्याङ्गवसुरन्धशराश्विनः ” ।  
कक्षा तीक्ष्णरुचेरेव भ्रमणां षष्टिसंशुणम् ॥ २२४ ॥  
सर्वोपरिष्ठाद्भ्रमति योजनैस्तद्भ्रमण्डलम् ।  
ततः प्रवहृष्टस्थो ब्रह्माण्डस्यास्ति गोलकः ॥ २२५ ॥

विशेषशरणः ।

(१) २२०-२२४ श्लो. पूर्वार्धं यावत् सूर्यसिद्धान्तस्यैव वचनानि ।

चन्द्रादीनां मध्यकक्षाः ।

चं. क. = ३२४००० । बु. क. = १०४३२०९ । शु. क. =  
१६६४६३७ । र. क. = ४३३१५०० । भौ. क. = ८१४६९०९  
गु. क. = ५१३७५७६४ । श. क. = १२७६६८२५५ । म. क. =  
२५९८९०००० ।

(२) “भानां रविखशून्या-” इति सूर्यसिद्धान्ते पाठः प्रामादिक  
इवेति । यतो-“ऽर्को भषण्यंशः” इति प्रामाण्यादुत्तरार्धमुपपद्यते  
ततः “खखखशून्या-” इत्येव पाठः श्रेयानिति ।

“ऊ(१)र्ध्वस्थितस्य महती कक्षाऽल्पाऽधःस्थितस्य च ।  
 महत्या कक्षया भागा महान्तोऽल्पास्तथाऽल्पया ॥२२६॥  
 कालेनाल्पेन भगणां भुङ्क्तेऽल्पभगणाधितः ।  
 ग्रहः कालेन महता मण्डले महति भ्रमन् ॥ २२७ ॥  
 स्वल्पया तु बह्वन् भुङ्क्ते भगणान् शीतदीधितिः ।  
 महत्या कक्षया गच्छंस्तेन स्वल्पं शनैश्चरः” ॥ २२८ ॥  
 उक्ता यतो च्छुक्रान्यगतिस्तुल्यैव योजनैः ।  
 कलाकल्पनया भिन्ना शीघ्रा मन्दा च सा भवेत् ॥२२९॥  
 एवं मध्यमकर्णास्तु भगोलान्तं विधोश्च ये ।  
 योजनाद्याश्च तान् वच्मि कक्षाव्यासार्धसंमितान् ॥२३०॥  
 अ(२)द्वादस्रद्विभूवाणा योजनानि विधोस्तथा ।

विशेषशरणः ।

(१) २२६-२२८ श्लोकत्रयं सूर्यासिद्धान्ते भूगोलध्याये । तत्रादि-  
 मर्थोक्तिः ‘उपरिष्ठस्य’-इति पाठः ।

(२) अत्राधिकारे एव २२०-२२४ श्लोकेषूक्तकक्षापरिधियो-  
 जनैः “तद्गतो दशगुणात् पदम्” इत्येतद्विलोमेन व्यासानानीय तदर्थं  
 तन्मध्यमकर्णो भट्टैः पठितो, न हि “व्यासे भनन्दाग्निहते”-इत्यादिभा-  
 रती उक्तविलोमेनेति गणितरसिकैः परीक्षणीयम् ।

चन्द्रादीनां मध्यमकर्णाः ।

चं. क.=५१२२९ । बु. क.=१६४९४५ । शु. क.  
 =४९१३१६ । र. क.=६८४८७० । भौ. क.=१२८८१३९ ।  
 सु. क.=८१२३२२१ । श. क.=२०१८६१२३ । भ. क.  
 =४१०९२२०० ।

द्रव्यध्यङ्गाब्धिभूपाता बुधस्याथ सितस्य च ॥ २३१ ॥

भूपान्निभूमिदेस्वाम्बुनिधयोऽथ रवेस्तथा ।

खाद्रिवस्वम्बुनागर्तुप्रमिताश्च तथाऽसृजः ॥ २३२ ॥

नन्दाग्नीन्दृष्टनागार्का ज्ञेया वाचस्पतेस्तथा ।

इन्दुद्विद्वान्निदसेन्दुवसवोऽथ शनेस्तथा ॥ २३३ ॥

वयर्कषड्धृतिशून्यद्विप्रमिता योजनैस्तथा ।

खखद्विद्वङ्खखेन्द्विप्रमिता भस्य योजनैः ॥ २३४ ॥

भानां ग्रहाणां किल विस्वगोलाः

स्वाकाशगोलान्तरगाः स्थिराश्च ।

तद्योजनव्यासमितानि विस्वा-

न्युक्तादिदेवैरथ तानि वच्मि ॥ २३५ ॥

“सार्धानि(१)षट्सहस्राणि योजनानि ६५०० विवस्वतः ।

विष्कम्भो मण्डलस्येन्दोः सहाशीत्या चतुःशती४८०”॥२३६

क्षितिजस्याब्धिबाणाद्रि-७५४प्रमितस्त्रिलवारं न्वितः ।

दिगं शोनेषु वेदेन्दु-१४४।५४ प्रमितः शशिजस्य च ॥२३७॥

व्यङ्घ्रीषु दन्तवसवो ८३२४।४५ गुरोरथ भृगोस्तथा ।

विंशत्यंशेन सार्धाग्निनन्दाब्धि-४८३।२७ प्रमितस्तथ ॥ २३८ ॥

शनेः पञ्चगुणार्कांशरसाद्यद्रीन्द्र-१४७७६।२५ संयुतिः ।

विष्कम्भो योजनैरित्यमर्काद्युक्ति(२)प्रमाणतः ॥ २३९ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अयं श्लोकः सूर्यसिद्धान्तस्यैव ।

(२) सूर्याद्युक्तियुक्तिः ६९ तमपृष्ठे भट्टोक्तवासनायामवलोक्यता ।

पूर्वेस्तु वह्नार्धविरुद्धविम्बा-

न्युक्तान्ययोग्यानि कुजादिकानाम् ।

नटदृग्विसंवादतयाऽत्र विम्बं

संदृश्यते येन भृगोः कलाद्यम् ॥ २४० ॥

तथाऽन्यविम्बान्यपि सूक्ष्मदृष्ट्या

न वास्तवान्यम्बरविम्बभेदात् ।

अतो यथार्थार्कमुखप्रणीतं

प्रमाणमङ्गीकरणीयमर्थैः ॥ २४१ ॥

एते भौमादिविष्कम्भाश्चन्द्रकर्णागुणास्तथा ।

स्वस्वकर्णीदृष्टतास्ते च विष्कम्भा इन्दुगोलजाः ॥ २४२ ॥

उक्ताश्च सूर्यसिद्धान्ते योजनाद्याः कुजात् क्रमात् ।

त्रिंशद्बाणाध्वयः सार्धद्विबाणाः षष्टिसंमिताः ॥ २४३ ॥

सार्धसप्तानयः स्वीयाकाशे लिप्तीकृताश्च ते ।

स्फुटोक्त्याऽर्कानुसारं हि शाकल्योऽप्याह संस्फुटान् ॥

भौमादिविम्बसंसिद्धौ तत्कर्णान् विम्बगांश्चलान् ।

त्रिचतुःकर्णयोगार्धं स्फुटकर्णीऽस्य मस्तके ॥ २४५ ॥

ग्रहः संचरतीत्युक्त्या फलयोग्येतरान् (१) मुनिः ।

फलस्थानयने सिद्धः स्फुटकर्णीऽर्कचन्द्रयोः ॥ २४६ ॥

विशेषशरणः ।

(१) नेमे कर्णाः स्पष्टीकरणार्थं फलोपयोगिन इति मुनिः  
शाकल्य आहृत्यर्थः ।

मध्ययोजनकर्णघ्नस्त्रिज्याप्तो योजनस्फुटः ।

एवं स्पष्टाशुकर्णघ्नी त्रिज्याप्ता मध्यकक्षिका ॥ २४७ ॥

योजनाद्या भवेत् स्पष्टा कक्षिका विम्बखेटजा ।

सौरे कुजादिविम्बानां वासनैवमुदाहृता ॥ २४८ ॥

स्पष्टकक्षायां विम्बगोलव्यासयोजनकलास्तद्विम्बमिति ता-  
वत् सुप्रसिद्धं सौरविदाम् । तत्र त्रिचतुःकर्णयोगार्धं स्फुटकर्णः ।  
अयं मध्ययोजनकर्णघ्नस्त्रिज्याप्तो योजनस्पष्टः । अथास्त्रिन् कर्णे  
यदि त्रिज्या तदा विम्बयोजनव्यासे केति(१) विम्बकलाः स्युः । तत्र

विशेषशरणः ।

(१) मयोक् = मध्यमयोजनकर्णः । स्फुयोक् = स्फुटयोजनकर्णः ।  
स्फुक = स्फुटकलाकर्णः = त्रिज्याचतुर्थकर्मसिद्धशीघ्रकर्णयोगार्धसमः ।

विं  $\frac{१}{२}$  क = विम्बार्धकलाः । विं  $\frac{१}{२}$  यो = विम्बार्धयोजनानि । अथ  $\frac{\text{मयोक्}}{\text{त्रि}}$

$= \frac{\text{स्फुयोक्}}{\text{स्फुक}} \therefore \frac{\text{मयोक्} \cdot \text{स्फुक}}{\text{त्रि}} = \text{स्फुयोक्} ।$  स्फुटयोजनकर्णाग्रे विम्ब-

केन्द्रम् । यदि भूगर्भमेव दृष्टिस्थानं कल्प्यते तदा ततो विम्बस्पर्शरेखास्फुट-

जनकर्णाभ्यामुत्पन्नः कोणो ज्याचापयोरभेदाद्विम्बार्धकलाः =  $\frac{\text{विं } \frac{१}{२} \text{ क}}{२}$

त्रि. विं  $\frac{१}{२}$  यो  
 $= \frac{\text{स्फुयोक्}}{\text{स्फुयोक्}} \therefore \text{विंक} = \frac{\text{त्रि. विंयो}}{\text{स्फुयोक्}} = \frac{\text{त्रि. विंयो}}{\frac{\text{मयोक्} \cdot \text{स्फुक}}{\text{त्रि}}}$



त्रिज्याख्यकर्णैकमध्ययोजनकर्णौ हरी त्रिज्याद्वयं द्वयं च गुणः  
तत्रैकत्रिज्यामध्ययोजनकर्णाभ्यां यत् फलं तदेवेन्दुकर्णस्थितविम्ब-  
योजनतिथ्यंशमानमित्युपपन्नं सौरोक्तं विम्बानयनम् ।

तथैवोक्तं विष्णुधर्मोत्तरे । अथ मध्ययोजनकर्णाङ्घ्रिं सर्वान्यावि-  
शेषकर्णाभ्यस्तं व्यासार्धेन विभजेल्लब्धं स्फुटयोजनकर्णार्धम् । ग्रहप्र-  
माणविष्कम्भयोजनानि व्यासार्धेन हृतानि स्फुटयोजनकर्णार्धेन  
विभजेल्लब्धं स्फुटग्रहप्रमाणव्यासकला(१) इति । अत्र कर्णशब्देन  
व्यास इति प्राचीनानामाम्नायः ।

विशेषशरणः ।

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{विंयो}}{\text{मयोक्. स्फुक}} = \frac{\text{त्रि. त्रि. विंयो}}{\text{मयोक् (त्रि + चशीक)}} \\ &= \frac{\text{त्रि. विंयो. त्रि. २}}{\text{मयोक् (त्रि + चशीक)}} \quad \text{अत्र} \quad \frac{\text{त्रि. विंयो}}{\text{मयोक्}} \end{aligned}$$

इमाश्चन्द्रकक्षापरिणता विम्बकलाः २४३ तमश्लोकोक्ता उपपद्यन्ते  
तास्त्रिज्यया द्वाभ्यां च गुणिता (त्रि + चशीक) अनेनाप्ताः स्फुटा  
विम्बाकला इत्युपपन्नं सौरोक्तं विम्बानयनमित्यन्तम् ।

$$\begin{aligned} (१) \text{ उक्तोपपत्तिवत् } \frac{\text{मयोक्}}{\text{त्रि}} &= \frac{\text{स्फुयोक्}}{\text{स्फुक}} = \frac{\frac{\text{स्फुयोक्}}{२}}{\frac{\text{स्फुक}}{२}} \\ &= \frac{\text{स्फुयोक्}}{२} = \frac{\text{मयोक्} \times \frac{\text{स्फुक}}{२}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{मयोक् (त्रि + चशीक)}}{२ \times २} \end{aligned}$$

भास्करादिमते भीमादिविम्बयोजनानि(१) । मं. १८८५ । बु. २८८ । गु. १६६४८ । शु. १११० । श. २८५५० ।

अथ सूर्यादिमते शाकल्यमुनिमते च ग्रहाणां योजनाद्यौ. नीचोच्चकर्णौ । चं. नी. ४६७०५ । २५ । ५५ । चं. उ. ५५७५२ । ३४ । ५ । बु. नी. १३४७०५ । ५ । बु. उ. १८५१८४ । ५५ । शु. नी. २६११७४ । ७ । शु. उ. ५७३४५७ । ५३ । सू. नी. ६५८८५४ । २७ । ८ । सू. उ. ७१०८८५ । ३२ । ५२ । भी. नी. ८७३०७२ । भी. उ. १७०३२०६ । गु. नी. ७३१०८८८ । ५४ । गु. उ. ८८३५५४३ । ६ । श. नी. १२०६४६७१ । ३० । श. उ. २१३०७५७४ ।

अथ भीमादीनां योजनाद्याऽन्त्यफलज्या च । मं. ८३०१३४ । बु. ६०४७८ । ५० । गु. १६२४६४४ । १२ । शु. ३०४२८३ । ४६ । श. २२४२८०२ । ३३ । रवेः २६०१५ । ३२ । ५२ । विधोष ४५२३३४ । ५ ।

अथ सिद्धान्तशिरोमणी सार्वभौमे च योजनाद्यौ ग्रहाणां नीचोच्चकर्णौ चं. नी. ४६७०५ । २४ । ५५ । चं. उ. ५५७५२ । ३५ । ५ । बु. नी. १०४४६५ । १० । बु. उ. २२५४२४ । ५० । शु. नी. ११७०३२ । १४ । शु. उ. ७२५५८८ । ४६ । सू. नी. ६५८८५४ । २७ । ८ । सू. उ. ७१०८८५ । ३२ । ५२ । भी. नी. ४५८००५ । भी. उ.

विशेषशरणः ।

भयोक्त (त्रि + चशोक्त)

$$= \frac{४}{त्रि} \text{— अतोऽग्रे सुगमा ।}$$

(१) भास्करमतेन कुजादिविम्बानयनावर्थं ग्रन्थकारकृता शेषवासनाऽवलोक्या ।

२११८२७३ । गु. नी. ६४८८५७६ । ४८ । गु. उ. २७४७८६५ ।

१२ । श. नी. १७८४३२२० । श. उ. २२४२८०२५ ।

दुर्लभास्वरभवग्रहगोल-

ज्ञानशून्यगणकानुगतैश्च ।

अ(१) खण्डनकुगर्ववशाद्यद्

भास्करप्रभृतिभिर्निजतन्त्रे ॥ २४६ ॥

आर्षसत्कृतिविरुद्धमबोधा-

दौरितं श्रवणयोजनमानम् ।

तत् तु तुच्छतरमूह्यमतिज्ञै-

र्येन तद्गणिततः परमार्गे ॥ २५० ॥

खेचरा इह भवन्ति सदोर्ध्वो-

धःस्थितो भवति यस्तु सदाऽधः ।

ऊर्ध्वगो भवति सोऽत्र विरोधात्

तत् कथं भवति वासनया सत् ॥ २५१ ॥

ये गोलमग्नाः फलपूर्णागोला

भ्रमन्ति ते तद्भ्रमणाविरोधात् ।

किं चिद्बहिःस्थोऽन्तरगश्च तस्य

कथं भ्रमोऽन्यभ्रमणाविरोधात् ॥ २५२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अज्ञानां लक्ष्यार्षभट्टप्रभृतीनां यत् खण्डनं तेन यः कुगर्व-  
स्तद्वशादिति ।

विम्बीयगोलाः प्रतिमण्डलादौ(१)-

गोलैर्निबद्धोऽस्ति च तान् विहाय ।

कथं भवेत् सोऽत्र परस्य गोले-

ऽन्यथाऽपि गोलभ्रमणं न तत्र ॥ २५३ ॥

किं चात्र तत्कर्णसमत्वकाले

शून्ये शरे चैकभभोगतोऽपि ।

एकत्र संस्थौ तु तदीयविम्ब-

गोलौ कथं तौ भवतश्च बाधात् ॥ २५४ ॥

मृद्गागमिथ्याम्बुमयाश्च मूर्त्तौ

विम्बीयगोला गदिता मुनीन्द्रैः ।

एकावरुद्धेन हि चान्यवेशः

स्थलेऽत्र दृष्टस्त्विति तद्विरोधात् ॥ २५५ ॥

तद्गोलजातभ्रमणस्य भङ्गात्

तदुक्तसर्वस्फुटताविभङ्गः ।

किं चात्र नीचस्थितभूसुतस्तु

रवेरघःस्थोऽपि निजोच्चसंस्थात् ॥ २५६ ॥

स्वतुङ्गसंस्थाङ्गुजादपि स्या-

दधःस्थितश्चेति महद्विचित्रम् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) एतदर्थमस्यैव ग्रन्थस्य स्पष्टाधिकारस्थ-३३२तमादिश्लोका  
अवलोकनीयास्तत्र तत्र मट्टिपण्योऽपि विचारणीया इति ।

एवं ज्ञभृग्वोर्भृगुसूर्ययोश्च

सूर्यारयोश्चापि कदाचिदत्र ॥ २५७ ॥

ऊर्ध्वाधरत्वं च भवेद्विलोमात्

तत् सर्वदेवर्षिमतादिरुद्धम् ।

प्रायः स्वयुक्त्या बहवो विमूढाः

प्रतारितास्तेर्मतिविभ्रमाच्च ॥ २५८ ॥

तैजसत्वं(१) स्वतो यस्माज्ज्ञभृग्वोः स्वीकृतं तु यैः ।

अर्काधःस्थकुजस्यापि तत् सिद्धं च भवेद्भृगौ ॥ २५९ ॥

अर्कोर्ध्वगे तु तद्धानिस्तैजसाम्बुमयत्वयोः ।

नैकं निर्वहति प्राज्ञ तन्मतेऽतो न तच्छ्रुतिः ॥ २६० ॥

के(२)चित् तु यन्नीलनभो नृदृष्टं

गोलः स लोहस्य(३) नभोऽन्तरालः ।

धात्रा कृतोऽस्मिन् मरुति स्थिरोऽयं

याम्योत्तरान्तर्ध्रुवतारकाभ्याम् ॥ २६१ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अस्य प्रपञ्चोऽस्यैव ग्रन्थस्य विम्बाधिकारे द्रष्टव्यः ।

(२) अत्रैकस्मिन् प्राचीनलिखितपुस्तके “केचिन्मरीचिकारादयः”-  
इति द्विषणी दृश्यते, भवितुमर्हति मुनीश्वरादीनां तदानीन्तनामान्तरिक  
आशयः किन्तु मुनीश्वराचितग्रन्थे नैवावलोक्यत इति ।

(३) लोहगोलस्य चर्चाऽस्मिन्नेव ग्रन्थे नान्यस्मिन् प्रचारितज्योति-  
षसिद्धान्तेऽस्ति ।

अस्मिन् गोलेऽवनिव्यक्षदेशोक्तपरिधेर्वधैः ।  
 समसूत्रेण परिधिर्विषुवन्मण्डलं मतम् ॥ २६३ ॥  
 विषुवेऽर्धान्तरे लग्नं तन्मध्ये दक्षिणोत्तरे ।  
 ततो जिनांश ऊर्ध्वाधस्तत् स्थिरं क्रान्तिमण्डलम् ॥ २६३ ॥  
 अस्मिन् वृत्ते(१) लोहजं क्रान्तिवृत्तं  
 स्वायप्रोतस्वस्वनक्षत्रविम्बैः ।  
 चापाकारैर्लोहसूत्रैः खनेभ्यां  
 प्रोतं कृत्वा को(२)ऽकरोत् सक्तमात्रम् ॥ २६४ ॥  
 विषुवत्क्रान्तिवृत्तैक्यात् पूर्वभागस्थितात् स्थिराः ।  
 मेषाद्या राशयः क्रान्तिवृत्तयोः पूर्वदिक् क्रमात् ॥ २६५ ॥  
 अयोगोलमध्यस्थितव्योमगोले  
 स्वधीकल्पिताः सप्त गोला अथैषु ।  
 महापिण्डरूपेष्वजाद्येकसूत्रे  
 महद्वृत्तलग्ने ग्रहा गोलरूपाः ॥ २६६ ॥  
 शनीज्यारसूर्यास्फुजिज्ज्ञेन्दुसंज्ञा  
 अधोऽधः क्रमाद्ब्रह्मणा केन्द्रयोगात् ।  
 निविष्टाः कृता बाह्यमध्यस्थवायो-  
 र्ज्वाल्लोहगोलः पराशोन्मुखं सः ॥ २६७ ॥

विशेषशरणः ।

(१) वृत्ते साहचर्याद्गोले इत्यर्थः ।

(२) को ब्रह्मा ।

भ्रमत्यार्चवारे सदा लोहजात-

र्क्षवृत्तेन सार्धं ग्रहा(१) मध्यवायोः ।

जवाघाततः पश्चिमाशोन्मुखं ते

भ्रमन्त्येव सार्धं तथाऽपीन्द्रकाष्ठाम् ॥ २६८ ॥

इत्यादि खस्याम्बरगोलरूपं

स्वकल्पितं स्वीयकृतौ वदन्ति ।

ब्रह्मार्कचन्द्रादिमुनीश्वराणां

गुरोर्विरोधोद्भवबुद्धिमोहात् ॥ २६९ ॥

तन्नैव सद्यतो नीलत्वान्यथाऽनुपपत्तितः ।

स्वीकृतो लोहगोलोऽयमन्यथा कर्तुमुत्सुकैः(२) ॥ २७० ॥

प्रसिद्धचण्डांशुकरप्रतप्त-

लोहोक्तावाग्नेर्दहनसमावात् ।

विशेषशरणः ।

(१) ग्रहाश्चन्द्रादयो मध्यवायोर्लोहगोलमध्यस्थवायोः शीघ्राभिघा-  
तात् पश्चिमाभिमुखं (यद्यपि भ्रमन्ति) तथाऽपि सार्धं तद्गोलेन सह  
न तद्गोलं विहायेत्यर्थः । इन्द्रकाष्ठां भ्रमन्ति पूर्वाभिमुखं व्रजन्तीत्यर्थः ।

(२) यतो यस्मात् कारणादित्यस्याग्निमश्लोकतृतीयचरणपर्यन्तं  
सम्बन्धः । अन्यथा भिन्नं कर्तुं विधातुमुत्सुकैरुद्यतैस्तैर्लोहगोलपक्षपा-  
तिभिर्नीलत्वे 'नीलं नभः' इत्यत्र अन्यथा लोहगोलस्याकल्पने अनु-  
पपत्तिः- 'नीलं नभः'-इति नोपपद्यतेऽतोऽयं लोहगोलः स्वीकृतो भवेत्  
तदा इत्यस्याग्निमश्लोकेऽध्याहारः ।

भानां कथं जीवनसंभवः स्या-

द्यच्च ध्रुवर्क्षं स्थिरमामनन्ति ॥ २७१ ॥

तदप्यसद्यद्ध्रुवभं प्रसिद्धं

प्रत्यक्षतस्तद्धि चलं नृदृष्टम् ।

(१) ध्रुवानुरोधात् परदिग्भ्रमेण

गोलस्वरूपाकृतिरक्षयाङ्गः ॥ २७२ ॥

आकाशगोलः प्रवहः परेश-

विनिर्गतोऽन्यभ्रमणार्थमस्ति ।

कार्यं त्वनेनैव च लोहकत्वं

किं गौरवात् तेन कृतं त्वपूर्वम् ॥ २७३ ॥

न चात्र(२) ताराश्रयलोहगोलो

विनाऽऽश्रयं तद्भ्रमणस्य बाधाद् ।

विशेषशरणः ।

(१) ध्रुवमाश्रित्य पश्चिमदिग्गत्या । आकाशगोलो नीलाकाश-  
गोलः । गोलस्वरूपमाकृतिराकारो यस्य सः । अश्लथानि दृढानि  
अङ्गानि अवयवा यस्य सः । सर्वदा नीलवर्णः प्रतीयमान आका-  
शगोलोऽस्ति । परेशविनिर्गतो ब्रह्मणोत्पादितः प्रवहोऽन्यभ्रमणार्थमाका-  
शगोलभ्रमणार्थमस्ति । अनेनैव विचारेण (सर्वं) कार्यम् । लोहकत्वं  
यद्गौरवात् स्वीकृतं तेन स्वीकरणेन अपूर्वं विचित्रं सिद्धान्तज्ञसंतोषजनकं  
किं कृतं भवति न किमपीति भट्टोक्तिर्युक्ता ।

(२) अत्र लोहगोलविचारे ताराणामाश्रयः आधाररूपो यो लोह-



बलात् कृतस्तद्भ्रमणाच्च भानां  
 यतो भ्रमोऽवश्यमिहेति वाच्यम् ॥ २७४ ॥  
 तदन्यलोहापमष्टतसक्त-  
 लोहोत्थसूत्राग्रगशूलभिन्नाः ।  
 भानां सुवृत्ताम्बुमयाश्च गोला-  
 स्तिष्ठन्ति भिन्नाश्च यतो यतस्ते ॥ २७५ ॥  
 कदम्बसम्बन्धचला(१)श्च योऽत्र  
 युक्तः कदम्बभ्रमतारकाणाम् ।  
 ध्रुवभ्रमानीलसुलोहगोलाश्रितं  
 कथं चिन्नहि भं तदुक्तम् ॥ २७६ ॥  
 असङ्ख्यसुस्थूलसुसूक्ष्मतारा-  
 श्रयो वरीवर्त्ति भगोलकोऽयम् ।  
 कुत्र त्वया लोहशलाकिकाग्र-  
 प्रोतं तु भं कार्यमिदं त्वनन्ते ॥ २७७ ॥

विशेषशरणः ।

गोलः स त्वाश्रयमाधारं विना तद्भ्रमणस्य बाधादापत्तितो बलाद्धटात्  
 कृतः । यतस्तद्भ्रमणात् तल्लोहगोलजभ्रमणमाश्रित्यैव भानां भ्रमोऽवश्यं  
 वाच्यमिहेति चेत् 'न च' श्लोकादौ प्रयुक्तस्य पदस्यान्वय इति ।

. ( १ ) अत्र कदम्बभ्रमतारकाणां कदम्बसम्बन्धेन चलोऽस्थिर आश्रय  
 आधारो युक्त उचितः ।

भानां च ये(१) लाघवतः सदैको  
 भगोलको भाश्रयगोल एव ।  
 कदम्बकाभ्यां चलितः कथं न  
 स्वच्छस्त्वया स्वीकृत एष आर्षः ॥ २७८ ॥  
 किं चात्र लोहापमष्टतद्देशाद्-  
 यावत् कदम्बं किल लोहजाताः ।  
 ताराश्रयाः संमिलिताः शलाका  
 ध्रुवादधःस्थाः परितो भ्रमन्ति ॥ २७९ ॥  
 कदम्बकाभ्यामिति तत्पिधानात्  
 ध्रुवर्क्षमुक्तं तु कथं नृदृश्यम् ।  
 चेत् स्वच्छता स्वीक्रियतेऽत्र लोहे  
 पिधानतो यस्य न चास्ति बाधः ॥ २८० ॥  
 संदर्शने तद्ध्रुवमस्य तर्हि  
 मदुक्त एवाम्बरजो भगोलः ।  
 त्वयाऽऽदृतः पूर्ववृथाश्रमेणा-  
 दृतं च यत् तत् सकलं विनष्टम् ॥ २८१ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) अनन्ते निःसीमे आकाशे बहुलोहशालाग्रप्रोतत्वेन भानां  
 नक्षत्राणां च येऽनेके गोला भवन्मतेन भवन्ति तत्र लाघवतः सदा एक  
 एव भाश्रयगोलको भगोल इतोऽग्रे स्पष्टम् ।

(१) ध्रुवायोगाच्च खेटानां कदम्बचलिता अपि ।

गोला ध्रुवानुरोधेन चलन्ति प्रवहाद्वया ॥ २८२ ॥

(२) तथा नीलायसो गोलो ध्रुवर्क्षाकर्षणं विना ।

कथं ध्रुवानुरोधान्न चलति प्रवहाहतः ॥ २८३ ॥

नैव ध्रुवाकर्ष(३)णमन्तरेण

ध्रुवानुरोधाच्चलनं हि गोले ।

लोहोत्थनीलेऽत्र कथं तदानीं

भ्रमो भवेत् खेचरगोलकानाम् ॥ २८४ ॥

ध्रुवानुरोधात् प्रवहभ्रमश्चेन्मो(४)

तर्ह्ययोगोलकजभ्रमः सः ।

विशेषशरणः ।

(१) ध्रुवायोगाद् ध्रुवसम्बन्धाभावात् खेटानां गोला ग्रहगोलाः कदम्बचलिता अपि ध्रुवानुरोधेन प्रवहात् ध्रुवसम्बन्धचलितं प्रवहमाश्रित्य यथा चलन्ति तथेत्याश्रयाग्रे सम्बन्धः ।

(२) तथा तेनैव प्रकारेण नीलायसो गोलो ध्रुवर्क्षाकर्षणं विना 'लोहे चुम्बकादौ ध्रुवाकर्षणं प्रत्यक्षतो यद् दृश्यते तद्विनैव प्रवहाहतः सन् ध्रुवानुरोधात् कथं न चलतीति (चेत् तदा) इत्यस्याग्रे आक्षेपः ।

(३) (चेत् तदा) ध्रुवाकर्षणमन्तरेण विना ध्रुवानुरोधात् लोहोत्थनीले गोले चलनं गतिर्नैव भवेत् तदानीं खेचरगोलानां ग्रहगोलानामत्रास्मिन् लोहगोले भ्रमश्चलनं कथं भवेत् न भवेदित्यर्थः ।

(४) ध्रुवानुरोधात् प्रवहभ्रमश्चेन्मो तर्हि अयोगोलकजभ्रमो लोह-

विना कथं चिन्न हि तं भवेत् तद्  
ध्रुवद्वयाकर्षणतोऽप्यतोऽत्र ॥ २८५ ॥

ध्रुवानुरोधात् प्रवहभ्रमस्या-  
निवारितत्वात् किल तद्वशेन ।

तदाश्रितं चापि चलं तथैव(१)

ध्रुवाश्रयोऽयोऽत्र दृष्टैव मूढ ॥ २८६ ॥

किञ्च नीलायसो गोलो निबद्धः प्रवहाद्यथा ।

तथैव खेटगोलाश्च बद्धास्त्वद्रीतितः किल ॥ २८७ ॥

लोहापट्टं तु कदम्बकाभ्यां

सुदूरगं चापि खगं यथाऽधः ।

स्पष्टक्रियागोलयुतं त्वदुक्त्या

ध्रुवानुरोधभ्रमणाविरोधात् ॥ २८८ ॥

आकर्षयत्यूर्ध्वगनीललोह-

गोलं निजासन्नगतं कथं न ।

आकर्षयत्यत्र कदम्बकाभ्यां

तथैव साम्यादनिलाश्रयस्य ॥ २८९ ॥

विशेषशरणः ।

गोलभ्रमणं तद्ध्रुवद्वयाकर्षणतस्तद्ध्रुवद्वयाकर्षणस्वीकारेणापि तं प्रवहं  
विना कथंचिन् न भवेत् । 'अतोऽत्र'-इत्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

( १ ) तथैव ध्रुवाश्रयो ध्रुवाधार आवश्यकः । ( एवम् ) अत्र अयो  
( लोहं यत् तद् ) हे मूढ वृथैव लोहगोलकल्पनं तव व्यर्थमेवेत्यर्थः ।

चलांशगत्या चलितं भचक्रं

लोहापट्टं तु यदा तदाऽत्र ।

चलो ग्रहे नैव तु तद्वशेन

स्वकक्षिकायां तदयोगतो हि ॥ २६० ॥

अथ चुम्बकवच्छ्रुतं लोहस्यापमण्डलम् ।

स्वीकृत्य तद्वशात् खेटा अपि ते प्रचलन्ति हि ॥ २६१ ॥

इत्थं वदसि चेत् सौर्ध्वनीलगोलोऽपि नो कथम् ।

तद्वशेन कदम्बाभ्यां चलांशैश्चलितो भवेत् ॥ २६२ ॥

सच्चुम्बकोऽधःस्थितलोहजातं

स्वतो यथाऽऽकर्षयतीह तद्वत् ।

आकर्षयत्यूर्ध्वगलोहजात-

मिति प्रसिद्धं हि यतो नराणाम् ॥ २६३ ॥

किञ्चोर्ध्वगोलोऽस्ति महानधःस्थे-

नाकर्षणं कर्तुमशक्यमस्य ।

अतस्त्वदुक्त्याऽधरखेटगोल-

स्याकर्षणं चुम्बकवत् सदाऽस्तु ॥ २६४ ॥

परन्तु लोहापमण्डलेना-

समन्ततः खेचरगोलकानाम् ।

आकर्षणं चुम्बकवत् सलोह-

सूत्रेण तच्चाश्रयरूपमेव ॥ २६५ ॥

तेषां परधीनतया गतानां

सिद्धं भवेत् खे ध्रुवतः कदम्बात् ।

लोहापट्टे चलिते त्ववश्यं

तदाश्रितं खेटभवं तथैव ॥ २६६ ॥

अबाधितं तद्द्वयतो द्विधैव

चलत्यतो नानुपपत्तिरत्र ।

युक्ताश्रये सत्यपि योऽनिलाख्या-

श्रयस्त्वदुक्तोऽस्ति दृष्टैव मूढ ॥ २६७ ॥

कदम्बकाभ्यां खचरर्चगोल-

भ्रमेण तद्वद्गतखण्डवायोः ।

गोलास्तु किं तद्वशतो न तद्वद्-

गच्छन्ति पूर्वां स्वगतिं विहाय ॥ २६८ ॥

ध्रुवे स्थिरत्वात् तदसम्भवश्चेत्

ध्रुवानिलान्तः स्थिरखेचराः किम् ।

तदा कदम्बानुगताः स्थुरेवं

स्थैर्यात् कदम्बे ध्रुवगाः खगाः किम् ॥ २६९ ॥

दृष्टान्तोऽम्बुप्रवाहस्य दृढाङ्गाकाशसंस्थया ।

अत्र नैवादृढत्वेन प्रवाहस्याचिरस्थितेः ॥ ३०० ॥

चुम्बको भवति लोहविशेष-

स्तद्वशाच्चलति लोहमिदं हि ।

खेचरास्तु न हि लोहजट्ट-

स्थाः सुदूरनिजमार्गगताश्च ॥ ३०१ ॥

दूहाय तच्चुम्बकरीत्यभावा-

दलीकसम्बन्धवशाद्ग्रहाणाम् ।

आकर्षणं चापमट्टततोऽत्र

कथं भवेल्लोहमयं च सर्वम् ॥ ३०२ ॥

प्रतारितं मूढधियैव तेन

गोलस्वरूपं मृदुबुद्धिलोके ।

असङ्गतालापभवं मतं तत्

त्याज्यं सदा गोलविदां वरिष्ठैः ॥ ३०३ ॥

दूरस्थित्याऽत्र ग्रहर्क्षानिलानां

भूस्थैः सम्यग्गोलकस्य स्थितिर्न ।

दृक्संसिद्धा बुध्यते तेन गोलं

दृष्टान्ताहं धातुजं वक्ष्यथाहम् ॥ ३०४ ॥

दृढधातुशलाकाभिः सूक्ष्माभिः स्वीयदेशजम् ।

गोलं(१) तावत्स्थिरं कृत्वा तदन्तः प्रवहाभिधः ॥ ३०५ ॥

चलोऽन्योऽथ तदन्तश्च भगोलो भाश्रयस्तथा ।

कार्यो गणितशिल्पार्थं तत्त्वज्ञैः सचमत्कृतः ॥ ३०६ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) गोलस्थाननामादिप्रपञ्चोऽस्थैव ग्रन्थस्य त्रिपञ्चाधिकारे विशेष-  
षतोऽवलोकनीयः ।

याम्योत्तरं प्रागपरं च कोणा-  
 भिधं च तद्वृत्तचतुष्कयोगौ ।  
 तयोश्च योऽस्त्यूर्ध्वगतस्तदूर्ध्वं  
 खस्वस्तिकं चान्यदधःस्थितं च ॥ ३०७ ॥  
 तद्योगचिह्नान्नवतिप्रमांशै-  
 र्वृत्तं कृतं स्वक्षितिजं च तत् स्यात् ।  
 तयाम्यसौम्ये क्षितिजैक्यके ये  
 समाख्यसंज्ञौ भवतश्च सौम्ये ॥ ३०८ ॥  
 ततोऽक्षभागैर्ध्रुवचिह्नमूर्ध्वं  
 याम्ये त्वधस्तत् परिकल्पनीयम् ।  
 वत्कीलकाभ्यां च तदन्तरस्यः  
 प्रत्यक् चलोऽन्यः प्रवहस्य गोलः ॥ ३०९ ॥  
 कार्यो ध्रुवाभ्यामिह खाङ्गभागै-  
 र्वृत्तं कृतं तद्विषुवाख्यवृत्तम् ।  
 स्वस्वापमांशैश्च ततो(१) दुरात्र-  
 वृत्तानि याम्योत्तरदिग्गतानि ॥ ३१० ॥  
 तद्गोलयाम्योत्तरमण्डलेऽन्त-  
 र्ध्रुवाज्जिनांशैश्च कदम्बचिह्नम् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) ततो विषुवाख्यवृत्तात् ।



सौम्यध्रुवाद्याम्यदिशीह याम्य-

ध्रुवाच्च सौम्ये किल सौम्ययाम्यम् ॥ ३११ ॥

भांशैः २७ परं प्राक् चलितो भगोल-

स्तत्कीलकाभ्यां सुधिया विधेयः ।

कदम्बकाभ्यामिह खाङ्गभागे-

स्तङ्गोलवृत्तं किल राशिवृत्तम् ॥ ३१२ ॥

तद्द्वादशांशाः किल राशयोऽजात

सप्ताश्विभिश्चाश्विमुखानि सन्ति ।

प्रत्यंशमत्रापि कदम्बयुग्म-

वृत्तानि कार्याणि शराश्रयाणि ॥ ३१३ ॥

असंख्याताराश्रयगोलकोऽयं

कदम्बकाद्यज्जिनवृत्तमत्र ।

भट्टवत् तच्च चलं ध्रुवाख्यं

तद्गं ध्रुवस्थानगतं ध्रुवर्चम् ॥ ३१४ ॥

पूर्वं भस्य(१) ततो वायोः स्वदेशस्य ततः क्रमात् ।

कार्याः शिल्पविदा गोलाः सुसाध्या अन्यथा न ते ॥

जीर्णा(२) भट्टस्य चलांशकानां

त्यक्त्वा गतिं तां ध्रुवगां सदाऽऽहुः ।

विशेषशरणः ।

. ( १ ) गोल इत्याध्याहार्यः ।

( २ ) जीर्णाः प्राचीनाः ।

एवं भगोलाश्रयतोऽन्तरस्थाः

कदम्बकाभ्यां चलखेटगोलाः ॥ ३१६ ॥

भगोलराशिदृत्ताः स्युः समसूत्रेण कक्षिकाः ।

स्वस्वगोलस्थिताः स्वस्वक्रान्तिवृत्तं तदेव हि ॥ ३१७ ॥

गोलसद्वीतिबोधार्थं मुख्यं तद्गोलकत्रयम् ।

कार्यं वस्तुप्रतीत्यर्थं त्यक्त्वा पूर्वोदितं बुध ॥ ३१८ ॥

इति गोलबन्धः ।

दिग्देशकालैर्बहुधाऽन्तराणि

स्थूलानुपातैर्जनितानि यानि ।

मध्यस्फुटीयाम्बरगोलशैघ्र्य-

मान्दोच्चपातादिविचित्रगत्या ॥ ३१९ ॥

सुस्थूलया स्युर्गणितोद्भवानि

सर्वाणि तन्निश्चिन्नमेकमेव ।

बह्वन्तरं स्याद्बहुकालजं तज्

ज्ञानं त्वशक्यं हि नृणां यतोऽत्र ॥ ३२० ॥

कस्यान्तरं कुत्र च तत् प्रदेयं

न ज्ञायते तन्मलिकोक्तितोऽपि ।

लोकेऽभिमानात् कथयन्ति मूढाः

कालान्तरं बीजमहो न सत् तत् ॥ ३२१ ॥

ब्रह्मार्कचन्द्रैः स्थिरसृष्टिरुक्ता

प्रतिक्षणं तां च विलक्षणां च ।

मत्वा स्वबीजस्य गतिं वदन्ति

ज्ञातं च किं तैस्तदहं न वेद्मि ॥ ३२२ ॥

इत्थं माण्डव्यसंक्षेपादिति पद्योत्तरार्धके ।

विस्तृतीत्यत्र कृत्वा तु विस्तृतीति बलान्नराः ॥ ३२३ ॥

नाशयन्ति वसिष्ठोक्तिं चलसृष्टिभ्रमात् स्थिरे ।

यद्वीजमादृतं धात्रा स्थूलभुक्तिभवं हि तत् ॥ ३२४ ॥

स्थिरसृष्टौ तु तज्ज्ञानं यत् तैस्तज्ज्ञापकैर्ध्रुवम् ।

नास्मादृशां तदज्ञानान्नलिकामात्रतः क्वचित् ॥ ३२५ ॥

अदृष्टफलसिद्ध्यर्थं यथाकीदृशतः कुरु ।

गणितं यद्वि दृष्टार्थं तद्दृष्ट्युद्भवतः सदा ॥ ३२६ ॥

आदर्शादौ दृश्यते यच्च दृष्ट्या

वैचित्र्यं तद्दृष्टिजं च शृणु त्वम् ।

दृग्ग्रन्थं यत्र लग्नं तदेव

दृश्यं नान्यदर्पणादौ तदग्रम् ॥ ३२७ ॥

स्थातुं शक्तं नैव तत्राग्रतो वा

गन्तुं शक्तं त्वम्बुवन्निर्मलत्वात् ।

अग्रे मार्गस्यावरोधात् क्रमेण

तस्मात् तद्दृग्ग्रन्थिस्तस्माग्रकं तु ॥ ३२८ ॥

शक्त्या स्वस्याथो(१) परावर्त्य चान्य-

यदिक्स्थाने संविलग्नं भवेद्धि ।

दृश्यं दृष्ट्याऽवश्यमादर्शसंस्थं

प्राग्रश्म्यग्रस्थानसक्तं भवेत् तत् ॥ ३२६ ॥

तन्निर्मलत्वाद्विरश्मयोऽपि

दृग्गश्मिरीत्यैव गतास्तस्ते ।

यत्र स्वगत्यैव तदन्यदेशे

लग्ना अपूर्वा इह भूस्थलोकैः ॥ ३३० ॥

तत्रस्थदृष्ट्यैव हि दृश्यतेऽर्कः

स्वादर्शगोऽपि प्रतिबिम्बरूपः ।

एवं परावर्त्य गता दृगुत्था

रवौ विलग्नाश्च ततोऽर्कबिम्बम् ॥ ३३१ ॥

आदर्शगं दृश्यत एव तद्व-

ज्जलेऽपि यद्यत् प्रतिबिम्बितं च ।

विशेषशरणः ।

( १ ) दर्पणादिघनस्वच्छइलक्षणपदार्थे यत्र तैजसः किरणः पतति ततोऽग्रे गन्तुमसमर्थः स परावर्त्य स्थानान्तरे निर्गच्छति । यत्र धरातले किरणो लगति तद्धरातले तद्विन्दुगतो यो लम्बस्तत्किरणलम्बाभ्यामुत्पन्नो यः कोणो यदिशि यद्धरातले तद्धरातल एव तदन्यदिशि स किरणस्तल्लम्बरेखया सह तत्तुल्यकोणं विधाय निर्गच्छतीति पाश्चात्यानां परीक्षणं पतितपरावर्तितकोणेन प्राचीनोक्तेन संगतम् ।

स्वल्पं मयोक्तं किल विस्तरोऽस्य

महान् विचारस्य दृगुद्भवस्य ॥ ३३२ ॥

प्रायोऽर्करश्म्यं शकजातिजास्ते

दृगश्मयो दृष्टिभवा नृणां तु ।

भित्त्वाऽथ यं चार्ककरा गतास्तं

भित्त्वैव गच्छन्ति यतो दृगत्याः ॥ ३३३ ॥

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

मध्यमाधिकारः ।



## अथ स्पष्टाधिकारः ।

अतीन्द्रियज्ञैर्गगनेचराणां

स्फुटक्रियोक्ता सदसत्फलार्थम् ।

न सा विना ज्यानयनं तदर्थं

सवासनज्यागणितोद्यमो मे ॥ १ ॥

तावत् तत्रोपयुक्तं यद्वर्गमूलादिकं किल ।

अतिसूक्ष्मं विदां तुष्ट्यै तद्विचारं वदाम्यहम् ॥ २ ॥

तुल्याङ्कयोर्द्वयोर्घातो वर्ग आद्यैरुदाहृतः ।

द्वयादिस्थानस्थिताङ्कानां वर्गेऽन्याङ्ककृतिस्तथा ॥ ३ ॥

द्विघ्नान्याङ्कगुणाश्चान्ये स्वस्वाङ्कीर्ध्वस्थितास्ततः ।

त्यक्त्वाऽन्यं ये च शेषास्ते समुत्सार्याः पुनः क्रियाः ॥ ४ ॥

अन्याङ्ककृतिपूर्वैव यावत् सर्वकृतिर्भवेत् ।

एवं तद्वैपरीत्येन सुबोधं मूलसाधनम् ॥ ५ ॥

अन्यं यावदिहाद्याङ्कादूर्ध्वतिर्यक्स्थरेखया ।

संज्ञास्थानाङ्कानां च विषमाख्यसमक्रमात् ॥ ६ ॥

त्यक्त्वाऽन्याद्विषमाद्वर्गं द्विघ्नतन्मूलद्वत्समः ।

लब्धवर्गं च विषमादाद्याच्छोर्ध्वं पुनः पुनः ॥ ७ ॥

क्रियैवं सर्वमूलाङ्कं यावत् तत्र पदानि च ।

अन्त्यस्थानोक्तमेगौत्रं मूलं(१) स्वीयमुदाहृतम् ॥ ८ ॥

अङ्काणीवे हि बहवो वर्गाङ्कास्तत्पदं त्विदम् ।

अवर्गकाङ्का ये च तत्पदानयनाय वै ॥ ९ ॥

आद्यैरासन्नमूलं च प्रोक्तं तच्चोच्यतेऽधुना ।

बह(२)दिष्टकृतिमात् स्वादवर्गाच्छेदवर्जितात्(३) ॥ १० ॥

पदमिष्टोद्धृतं तत् स्थान्मूलमासन्नसंज्ञकम् ।

सच्छेदे(४) छेदनिघ्नाच्च मूलं छेदेष्टघातहृत् ॥ ११ ॥

स्वल्पासन्नपदज्ञप्त्यै महदिष्टं बुधैः स्मृतम् ।

स्वल्पेष्टेऽप्यस्ति तद्योनैकत्र तन्नियतं(५) न हि ॥ १२ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) इतः पूर्वं भास्कराचार्यानुसारमेव ।

( २ ) इदमप्यासन्नमूलानयनं भास्करपाटीगणितोक्त-“वर्गेण मह-  
तेष्टेन”-इत्याद्यनुसारमपि स्फुटार्थमस्योपपत्तिः ।

$$\begin{aligned} \text{कल्प्यतेऽवर्गाङ्कः} &= \text{अ, } \therefore \text{ तत्रासन्नमूलं} = \sqrt{\text{अ}} = \text{यू} \\ \therefore \sqrt{\text{अ}} &= \frac{\text{इ} \sqrt{\text{अ}}}{\text{इ}} = \frac{\sqrt{\text{इ}^२ \text{अ}}}{\text{इ}} \quad \text{अत उपपन्नम् ।} \end{aligned}$$

( ३ ) अभिजादिति ।

$$\begin{aligned} ( ४ ) \text{ पूर्वोक्तोपपत्तिवदवर्गाङ्कः} &= \frac{\text{अ}}{\text{ह}} \quad \text{अतो ऽस्य मूलं} \\ &= \sqrt{\frac{\text{अ}}{\text{ह}}} = \sqrt{\frac{\text{ह} \cdot \text{अ}}{\text{ह}^२}} = \frac{\text{इ} \sqrt{\text{ह} \cdot \text{अ}}}{\text{इ} \cdot \text{ह}} = \frac{\sqrt{\text{इ}^२ \text{ह} \cdot \text{अ}}}{\text{इ} \cdot \text{ह}} \end{aligned}$$

अत उपपन्नम् ।

( ५ ) आसन्नपदग्रहणावसरेऽवर्गाङ्कासंज्ञोऽधिको न्यूनो वा कश्चि-

पद(१)स्याधिक्यमल्पत्वमस्मादन्याधिकं त्विह ।

तद्वि सूक्ष्मं न तज्ज्ञाने नैकव्यं नान्यथा पदे ॥ १३ ॥

स्वासन्नमूलेन हृतादवर्गा-

ल्लब्धिस्तदासन्नपदैक्यखण्डम् ।

यत् तत् स्फुटासन्नपदेन सूक्ष्मं

तद्वत् स्फुटासन्नपदं सुज्जः स्यात् ॥ १४ ॥

इत्थं व्यक्ते च गणिते प्रोक्तमव्यक्तके तथा ।

रूपयुक्तस्य वर्णस्य कृतौ तद्रूपवर्णयोः ॥ १५ ॥

वर्गौ तद्विभवातश्च तद्वर्गान्मूलसाधनम् ।

तद्रूपवर्णकृत्याश्च पदयोर्द्विघ्नसंज्ञतिः ॥ १६ ॥

यदि तत्र स्थिता तर्हि ते पदे एव खण्डके ।

स्वपदस्येति तन्मूलं स्वीयं खण्डद्वयात्मकम् ॥ १७ ॥

विशेषशरणः ।

दासन्नो वर्गाङ्कः स्याद्यस्य मूलं स्वल्पेष्टेऽपि कल्पिते सूक्ष्मासन्नं भवेत् ।

एवमकत्रैव स्थाने बृहदिष्टं सूक्ष्मासन्नपदज्ञापकं लघ्विष्टं वेति नियमो नेत्यं-

नेन तत्कल्पनायुक्तिरुचिता याऽग्रतोऽभिहितेति ।

( १ ) पदस्यावर्गाङ्कस्य मूलस्य आधिक्यमासन्नाधिकवर्गाङ्कग्र-

हणात् । अल्पत्वं न्यूनत्वमासन्नाल्पवर्गाङ्कग्रहणात् । भवतीत्याध्याहार्यम् ।

अस्मादल्पादन्याधिकमन्यदाधिकं ( पूर्वाधिकपदाङ्कादल्पं ) यद्भवेत् तज्ज्ञाने

येन केनापि प्रकारेण तादृशाङ्कावबोधे सति तद्वि सूक्ष्मं पूर्वलब्धप-

दाङ्कद्वयादापेक्षिकं सूक्ष्मम् । पदे आसन्नपदे अन्यथा नैकव्यमासन्नत्वं

न भवेदिति तज्ज्ञानप्रकाराऽग्रिमश्लोके ।



(१) षष्टिवर्ग-३६०० गुणादङ्कात्मूलं ग्राह्यं यदागतम् ।

सैकशेषं षष्टिगुणं द्वियुग्द्विगुणपदोद्धृतम् ॥ १८ ॥

लब्धमागतमूलस्यावयवश्चेति तत्पदम् ।

षष्टिभक्तं सावयवं स्वीयमासन्नमूलकम् ॥ १९ ॥

अथ वर्गाङ्कभिन्नानां सदस्यङ्कात्मकं पदम् ।

इति भ्रमो विमूढानां बहूनामस्ति तत्र तु ॥ २० ॥

सूक्ष्मं कुट्टकरीत्या तं विचारं शृणु तत्त्वतः ।

आर्यभास्करमुख्यैस्तु पूर्वैर्नैव कृतोऽस्ति यः ॥ २१ ॥

मूलं तावद् द्विविधं रेखात्मकमङ्कात्मकं चेति । तत्र रेखात्मकं मूलं येषां ते त्ववर्गाङ्का वर्गाङ्काश्च । अङ्कात्मकं मूलं येषां ते तु वर्गाङ्का एव । भूवेदनवादयः १, ४, ९ । येषां चाङ्कात्मकं मूलं न विद्यते ते त्ववर्गाङ्का द्वित्रिषञ्चादयः २, ३, ५ । तस्माद्वर्गाङ्कस्य पदद्वयमवर्गाङ्कस्यैकं रेखात्मकं पदमिति ।

विशेषशरणः ।

(१) ज्यौतिषसिद्धान्ते बहुत्राङ्कात्मकावयवग्रहणस्थले षष्ट्यवयवस्य दर्शनाद् “बृहदिष्टकृतिघ्नाद्”-इत्यत्र षष्टिवर्गसमेष्टवर्गकल्पनाच्च स्वतः षष्ट्यवयवात्मक एवासन्नपदावयवः सिद्धयेदत आसन्नपदम्

$$= \sqrt{k} = \frac{६० \sqrt{k}}{६०} = \frac{\sqrt{६२० \cdot k}}{६०} = \frac{\sqrt{k}}{६०} ।$$

अतोऽत्राल्पवर्गाङ्कस्य मूलं = मू । अत्र वास्तवमूलं = वामू = या + मू  
 $\therefore या^२ + २ या \cdot मू + मू^२ = क ।$

$\therefore या^२ + २ या \cdot मू = क - मू^२ = शे \therefore या^२ + २ या \cdot मू = या^२ + शे$

नन्ववर्गाङ्गानां मध्ये यथा पञ्चानां मूलानयनविचारे द्विरा-  
शिवर्गः पञ्चाल्पस्तिराशिवर्गः पञ्चाधिक इति मूलाधिक्यकल्पने  
च वर्गाधिक्यदर्शनात् पूर्वदृष्टन्यूनवर्गादनन्तरमकस्माददृष्टाधि-  
कवर्गस्य तत्समत्वं विनाऽनुपपन्नत्वाद्विराशेरधिकाङ्केषु त्रिराशे-  
न्यूनङ्केषु यः कश्चिदङ्कावयवः सदस्ति तं सूक्ष्मधिया संगृह्य तद्व-  
र्गोऽपि पञ्चसमः स्यात् कथं तत्र तन्मूलासंभवो युक्त्यभावादिति  
चेत्, शृणु ।

यत् त्ववर्गाङ्गानां २, ३, ५ मूलमुच्यते तदभिन्नं भिन्नं वा ।  
अभिन्नवर्गे वर्गाङ्करूपत्वादेतेषां त्ववर्गरूपत्वादभिन्नमूलासंभवः ।  
अथ “भिन्नाङ्कः स्वगुणितो भिन्नत्वं न जहाति”-इति युक्त्या सु-  
प्रसिद्धत्वाद्भिन्नाङ्कवर्गे भिन्नत्वावश्यंभावादेतेषां त्वभिन्नत्वान्न  
भिन्नमूलस्यापि सम्भवः । यद्वा “यो हि यं निःशेषं हरति तद्वर्गोऽपि  
तद्वर्गं निःशेषं हरति”-इति तद्विरोधेन “यो हि यं न हरति निः-  
शेषं तद्वर्गोऽपि न तद्वर्गं निःशेषं हरति”-इति निश्चयाद्भिन्नाङ्क-  
वर्गे भिन्नत्वाहानिः ।

यथाऽयमेव १४ निःशेषं न हरतीति पूर्वं भागे लब्धं द्वयं २,

विशेषशरणः ।

$$\text{या (२ या + २ मू)} \therefore \text{या} = \frac{\text{या}^२ + \text{शे}}{२ \text{ या} + २ \text{ मू}} \quad | \text{अत्र यदि या} = १$$

$$\text{कल्प्यते तदा} \quad \frac{\text{या}^२ + \text{शे}}{२ \text{ या} + २ \text{ मू}} = \frac{१ + \text{शे}}{२ + २ \text{ मू}} \therefore \text{वामू} = \text{मू} + \frac{१ + \text{शे}}{२ + २ \text{ मू}}$$

$$\text{मू} + \frac{१ + \text{शे}}{२ + २ \text{ मू}}$$

अत आसन्नपदम् = ————— अत उपपन्नम् ।

शेषं २ षष्ठ्या गुणं २४० तेनैव भक्तं सव्यम् ४८। एवं षष्ठ्यां कल्पनया  
सावयवाङ्कः २। ४८। अस्य वर्गीऽयम् ७। ५०। २४। अत्रायं २। ४८  
वा गृहीतः सावयवाङ्कः । अस्य वर्गीऽयम् ७। ५६। १।  
अयं वा २। ५०। अस्य वर्गीऽयम् ८। १। ४०।

अत्र पञ्चाशदवयवग्रहणेनाष्टाधिकवर्गं इत्यभिन्नाष्टान्यथाऽनु-  
पपत्त्या पञ्चाशदस्य जनपञ्चाशदधिकोऽवयवः कश्चिद्वितुमर्हतीति  
चेन्न। तादृशसूत्रपरम्परया बह्ववयवग्रहणेऽपि वर्गे तन्मूनतद-  
धिकसम्भावनया तदसमत्वात् तेन न कोऽप्यत्रावयवः कल्पयितुमुचितं  
येन वर्गे त्वभिन्नाष्टसमत्वम्।

(१) स्यादेतद्यदि सावयवाङ्कस्य वर्गे संभवत्यवयवहानिः सप्र-  
माणा । न चैवम् । सावयवाङ्कस्य वर्गार्थमधोऽधःपङ्क्तिवि-  
न्यासेन खण्डगुणनरीत्या गुणनेऽन्यपङ्क्तावल्याङ्कस्य वर्गे यदि  
षष्टिभक्तः शुध्यति तर्हि तदन्त्यावयवहानिः । तादृशो(२)ऽष-  
ष्ठ्यन्तर्गतस्तिगन्नं तदतिरिक्तः । अस्य वर्गः षष्टिभक्तः शुध्य-  
तीत्यत्रान्तिमावयवहानावपि नोपान्तिमावयवहानिः । तत्र द्विगु-  
णितत्रिंशद्गुणेषाङ्कस्य षष्टिसमूहत्वेन सिद्धस्य त्रिंशद्गर्गान्निःशेषं  
षष्टिलब्धेन षष्ठ्यत्वेन(३) संमिलितत्वात्(पुनः) षष्टिभागे पञ्चद-  
शावयवत्वेन(४) निर्णयात् । तेनात्र यस्य कस्यापि सावयवाङ्कस्य

विशेषशरणः ।

(१) इत आरभ्य रेखात्मकमूलविचारात् प्राक् कुट्टकनिदानस्य  
दृढभाज्यहारविचारस्य प्रपञ्चो भट्टस्यान्तरिकं गणितपाठवमावहति ।

(२) अन्त्याङ्कः ।

• (३) पञ्चदशमितेन ।

(४) कल्प्यतेऽत्र त्रिंशदन्त्यावयवोऽङ्कः = य । ३०, अस्य

स्वेच्छया कल्पितस्य वर्गे त्वयवहानेर्निरवयवत्वं नैवयुक्तमिति सुधियोद्भम् ।

अथ प्रतीत्यर्थमन्यथोच्यते । यत्र भिन्नाङ्के हरो भाज्याधिक-  
स्तत्र तद्वर्गेऽपि स तदधिक एवेति नैव तद्भिन्नत्वेऽप्याकं (१) विप्र-  
तिपत्तिः । अल्पत्वे त्वपवर्त्तितयोरनपवर्त्तितयोर्वा भाज्यहारयोः फलं  
तुल्यमिति तावदस्ति सुप्रसिद्धम् । तेनानपवर्त्तितापवर्त्तितभिन्ना-  
ङ्कयोस्तुल्यसावयवफलत्वेन तद्वर्गयोरपि तुल्यफलत्वाद्भिन्नाङ्कभा-  
ज्यहारयोः स्वतो दृढत्वाभावेऽपि दृढापवर्त्ताङ्केन पूर्वं दृढत्वं विधाय  
तद्वर्गे भिन्नत्वमभिन्नत्वं वा संभवतीति विचारः ।

स यथा — दृढभाज्यस्य खण्डद्वयं दृढहरेण यावन्निःशेषं भाज्यं  
तावदेकं शेषमपरं तच्चापि दृढभाज्यवद्दृढम् । अन्यथा शेषहरयो-  
रपवर्त्तनसम्भवकल्पनेन दृढहरनिःशेषभजनाहं दृढभाज्यखण्डस्य  
दृढहरसजातीयत्वेन तस्याप्यपवर्त्तनसम्भवाच्छेषतद्योगरूपदृढभा-  
ज्यस्य सर्वथाऽपवर्त्तनसम्भवेन दृढभाज्यहारयोरपि पुनरपवर्त्तनप्रस-  
क्त्या तद्दृढत्वसिद्धैर्वैयर्थ्यापत्तेः (२) ।

विशेषशरणः ।

गोमूत्रिकया खण्डगुणनरीत्या वर्गः = य<sup>२</sup> । २ य . ३० । ३०<sup>२</sup>  
= य<sup>२</sup> । ६० य । १०० । अत्रान्तिमाङ्कं षष्ठ्या विधज्य लब्धिः  
= १५ एतत् १५ य अस्मिन् योजिते पुनः यष्ट्या हते च लब्धिः  
= य . शे = १५ । अतो भट्टकथनं युक्तम् ।

(१) विप्रतिपत्तिविरोधः ।

(२) कल्प्यते भिन्नराशिर्दृढश्च  $\frac{अ}{इ}$  । यत्र अ, दृढभाज्ये

इ, दृढहरेण हते लब्धिः  $\frac{अ}{इ}$  ल, शे = अ - इ . ल । यद्यत्र शेषहरावदृष्टौ

अथास्य खण्डद्वयात्मकदृढभाज्यस्य वर्गे संभवन्ति त्रीणि खण्डानि दृढहरेण यावन्निःशेषभजनार्हं तद्वर्गं तुल्यमेकं, तदृढशेष-  
द्विघ्नातात्मकं च द्वितीयं, दृढशेषवर्गं तुल्यं हि तृतीयम् । एवं  
खण्डत्रयात्मकभाज्यवर्गे प्रत्येकखण्डेषु तद्योगे वा यदि दृढह-  
रवर्गेण निःशेषभजनं तर्हि भिन्नत्वेऽपि मूलाङ्कस्य वर्गे(१) त्वभि-  
न्नत्वं संगच्छते नेतरथा ।

तथा हि प्रथमखण्डस्यानिशं दृढहरवर्गसजातीयत्वेन तेन  
तच्छुद्धिः स्यादेव, द्वितीयखण्डस्यापि कदाचिद्यत् (यदि) तेन  
शुद्धिस्तर्हि तृतीयखण्डस्य दृढशेषवर्गरूपस्य तद्वराल्पशेषत्वेन दृढह-  
रवर्गाल्पत्वात् तच्छुद्ध्यभावात् खण्डत्रयात्मकदृढभाज्यवर्गे दृढहर-  
वर्गेण नैव तत्र निःशेषभजनम् । द्वितीयखण्डस्य दृढहरवर्गेण  
भागे यदि शेषं स्यात् तर्हि तच्छेषस्य तृतीयखण्डस्य दृढशेषवर्ग-  
रूपस्य प्रत्येकं दृढहरवर्गेण शुद्ध्यभावेऽपि तद्योगे त्वस्ति निःशेष-  
भजनसम्भावना(२) ।

विशेषशरणः ।

तदा कल्प्यते शे = शे' . उ , इ = इ' . उ तदा पूर्वभाज्य अ  
= इ . ल + शे = इ' . उ . ल + शे' . उ , एवमत्र (उ) इत्यने-  
न पुनरपत्तनात् पूर्वदृढत्वात्तिद्धिः ।

(१) पूर्वदृढभाज्यः = अ = इ . ल + शे ∴ अ<sup>२</sup> = (इ . ल  
+ शे)<sup>२</sup> = इ<sup>२</sup> . ल<sup>२</sup> + २इ . ल . शे + शे<sup>२</sup> । अत्र दृढहरवर्गेण (इ<sup>२</sup>)  
इत्यनेन भाज्यवर्गस्य पृथक् खण्डत्रये तद्योगे वा हृते यदि निःशेषा लब्धि-  
स्तदा भिन्नत्वेऽपि मूलाङ्कस्य वर्गेऽभिन्नत्वम् ।

(२) दृढभाज्यवर्गस्य पृथक् त्रयाणां खण्डानां प्रथमे खण्डे दृढ-  
हरवर्गहृते लब्धिः = ल<sup>२</sup>, प्रत्यक्षतो दृश्यते, द्वितीयखण्डे २इ . ल . शे,

परमियं तदैव स्याद् यदि द्वितीयखण्डोत्प्रेषणहरवर्गसम-  
स्तृतीयखण्डात्मको दृढशेषवर्गः स्याद्ययोगे च दृढहरवर्गसमत्वेन  
दृढहरवर्गेण संशुद्धा दृढभाज्यवर्गे निःशेषभजनं स्यात् ।  
तथात्वे दृढशेषवर्गस्य शृणु सविस्तरं विचारमेवम् ।

अस्तीह दृढहरसजातीयं द्वितीयं खण्डम् । तस्यैकादिगुणित-  
दृढहररूपत्वाद् दृढहरवर्गोऽपि दृढहरसजातीयस्तेन तस्य भागी  
यच्छेषं तदप्यवश्यं दृढहरसजातीयं तदूनहरवर्गोऽपि दृढहरस-  
जातीय एव तेनैतादृशत्वरूपेण तृतीयखण्डस्य कल्पने तद्रूपदृढ-  
शेषवर्गो दृढहरसजातीयः (१) सिद्धति । साजात्यमत्रैकादिगुणितदृ-

विशेषशरणः ।

अस्मिन् दृढहरवर्गभक्ते निःशेषा लब्धिश्चेत् कल्प्यतेऽवश्यं तृतीय-  
खण्डे = शे<sup>१</sup> अस्मिन् दृढहरवर्गाल्पे दृढहरवर्गद्वये रूपाल्पा भिन्ना  
लब्धिः ।

(१) अथ द्वितीयतृतीयखण्डयोः १ इ . ल . शे, शे<sup>१</sup> अनयो-  
योगे = २ इ . ल . शे + शे<sup>१</sup> अस्मिन् दृढहरवर्गद्वये निःशेषा लब्धिश्चेत्  
कल्प्यते तदा पक्षद्वयेन निःशेषलब्धिः संभाव्यते । तत्र २ इ . ल . शे,  
अस्मिन् दृढहरवर्गाधिके प्रथमः, २ इ . ल . शे अस्मिन् दृढहरवर्गाल्पे  
ऽपरः । अत्र प्रथमपक्षं भट्टस्वीकृतमाश्रित्य विचारः । पूर्वकल्पितो भिन्न-

राशेः =  $\frac{अ}{इ} = \frac{दभा}{दह}$ , अत्र प्रथमशेषम् शे = दभा - दह . ल ।

∴ दभा = दह . ल + शे ∴ दभा<sup>१</sup> = दह<sup>१</sup> . ल<sup>१</sup> + १ दह . ल . शे  
+ शे<sup>१</sup> । अत्र द्वितीयखण्डे दृढहरवर्गभक्ते लब्धिः = ल, शेषं च = शे  
= २ दह . ल . शे - दह<sup>१</sup> . ल<sup>१</sup> ।

दृढरूपत्वम् । प्रकृते तु नैव स युक्तः । तथा हि तावदृढहरसं-  
जातीयस्य द्वितीयखण्डोत्पशेषोनदृढहरवर्गस्यावर्गत्वे तत्तुल्यत्वेन  
दृढशेषवर्गो बाधित एव ।

वर्गत्वे तु तद्वर्गत्वं प्रकाराभ्यां सम्भवति । यद्गुणो दृढहरो दृढ-  
शेषवर्गत्वेन कल्प्यते स गुणो दृढहराख्यो नानख्यः । दृढशेषस्य दृढ-  
हराख्यत्वेन तद्वर्गस्यापि तद्वर्गाख्यत्वात् । तादृशगुणकगुणितदृढह-  
रतुल्ये दृढशेषवर्गे दृढहरतद्गुणकाङ्कयोर्वर्गरूपयोर्घातात्मको वर्ग  
एकः (पञ्चः) ।

तयोरवर्गरूपयोस्तु दृष्टवर्गः (शेषवर्गः) अवर्गगुणकाङ्कघात-  
रूपदृढहरस्य अवर्गगुणकाङ्कस्य च घातात्मको वर्गो द्वितीयः  
(पञ्चः) ।

आद्ये दृढहरमूलगुणकाङ्कमूलघातरूपदृढशेषस्य दृढहरेण  
साकं पुनर्दृढहरमूलेनापवर्त्तनप्रसङ्गः । द्वितीयेऽपि अवर्गगुणका-  
ङ्केष्टघातरूपदृढशेषस्थेष्टवर्गेऽवर्गगुणकाङ्कघातरूपदृढहरेण साकमि-  
ष्टगुणकाङ्काभ्यां पुनरपवर्त्तनप्रसङ्गः । तेन प्रकृते शेषहरयो-  
र्दृढत्वसिद्धौ शेषवर्गस्यापि तद्वर्गेण साकं दृढत्वान्न तस्यैकादि-  
गुणितदृढहरसमत्वम् ।

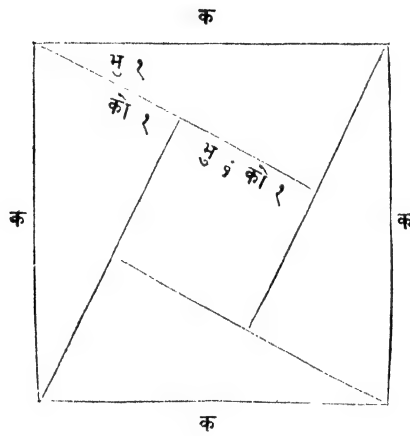
न ह्यत्र किमपि तादृशं दृढशेषं पश्यामो यद्वर्गो दृढहरभक्तः  
शुभ्रति येन दृढहरसजातीयत्वं दृढशेषवर्गे स्यात् तथा च तृती-  
यखण्डोत्पदृढशेषवर्गस्य द्वितीयखण्डोत्पशेषोनदृढहरवर्गसमत्वं

विशेषशरणः ।

एतद्नो दृढहरवर्गः = दृह<sup>२</sup> - (२ दृह . ल . शे - दृह<sup>२</sup> . ल) अयं  
यदि पूर्वशेषवर्गसमः कल्प्यते तदा शे = दृह<sup>२</sup> - २ दृह<sup>२</sup> . ल । एवं  
कल्पनेन दृढहरसजातीयः शेषवर्गः प्रत्यक्षः संपन्नः ।

न कथमपि स्यात् तेन दृढभाज्यवर्गे दृढहरवर्गेण निःशेषभज-  
नाभावाद्भिन्नाङ्गवर्गे भिन्नत्वेन सम्भवात् न ह्यवर्गाङ्गानामभिन्ना-  
नामङ्गात्मक मूलम् ।

रेखात्मकं तु स्यात् । तद्यथा । यथैकजात्यस्यस्रभुजकर्णस-  
न्धावन्यजात्यस्यस्रकोटिकर्णसन्धिस्तथा चतुर्दिक्षु चत्वारि समजा-  
त्यस्यस्राणि संस्थापनीयानि तथा सति समकोणकर्णसमचतु-  
र्भुजं तदन्तश्च तथा भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजं (१) स्यात् तच्चैवम् ।



अत्र त्र्यस्रचतुष्टयफलं भुजकोटिद्विघ्नघातात्मकं तदन्तर्गत-  
लघुक्षेत्रफलं च तदन्तरवर्गतुल्यमिति । तदन्तर-(भु २ को १)  
वर्गस्य (भुव १ भुको २ कोव १) तद्विघ्नघात-(भुको २) योगस्य तद्व-  
र्गयोग-(भुव १ कोव १) रूपत्वात् बृहत्समचतुर्भुजक्षेत्रफलं भुज-

विशेषशरणः ।

(१) इदमेव चतुर्भुजं भास्कराचार्येण स्वबीजगणिते एकवर्णम-  
ध्यमाहरणे “तत्कस्योयोगिदौ कर्णः”—इत्यस्योपपत्तिप्रसङ्गे प्रदर्शितम् ।



कोटिवर्गयोगतुल्यं कर्णवर्गोऽपि तत्फलमिति सिद्धोऽयं कर्णवर्गोऽस्य पदं कर्ण इति सयुक्तिकं सिद्धमस्ति ।

अत्रेदं पृच्छते । अवर्गतद्वर्गयोगस्थले एतत्क्षेत्रफलपदं सदसद्वा । उक्ताङ्कयुक्त्या तदसिद्धेन सत् । कर्णरेखातुल्यभुजस्य भुजकोट्यप्रसम्बन्धेन निर्णीताद्यन्ताभ्यां परिमितपरिमाणस्य प्रत्यक्षोपलब्धस्य पदरूपेण सिद्धत्वान्नासच्च । अतोऽत्र निःसन्दिग्धं तत्त्वमिदं यद्धि समकोणसमचतुर्भुजक्षेत्रफलस्यावर्गस्य पदकल्पनं तच्चात्र कर्णरेखास्वरूपमेव परन्तु न तज्ज्ञानं संख्यया परिच्छिन्नं कर्तुमर्हमुक्ताङ्कयुक्त्या तदसिद्धेः । अतश्चेतद्रेखातिरिक्तं न ह्यङ्कात्मकं संख्यया मूलमिति सिद्धम् । यस्य कस्यापि सावयवाङ्कस्य स्वेच्छया कल्पितस्य वर्गे तदसमत्वात् । तथा चैतादृशस्थले किं वास्तवं मूलमिति पृच्छायां तद्रेखास्वरूपमेव तन्मूलं नान्यदङ्कात्मकमित्युत्तरं सुधीभिरुच्यम् ।

अनन्यगत्यैवं सिद्धेः खण्डितमेवमवर्गस्याभिन्नस्याङ्कात्मकं मूलं रीत्याऽनयैवावर्गभिन्नाङ्कस्यापि मूलं स्पष्टमेव खण्डितमिति विजानीहि । तेन गणिते आसन्नमूलस्य सर्वथाऽङ्कात्मकमूलासम्भवेन तदासन्नत्वेन कथनस्याप्रमाणिकत्वेऽपि सम्भावितरेखात्मकमूलस्यासन्नं निकटं तदानीतमिति ध्येयम् । आसन्नमूलतुल्यरेखा तद्रेखासन्नेति भावः ।

यद्वाऽऽसन्नस्य पदमासन्नपदम् । अवर्गस्याङ्कात्मकमूलासम्भवेन तस्यासन्नस्य कस्य चिद्वर्गस्य सावयवस्येदं पदमिति व्याख्येयम् ।

अथ रेखात्मकदृष्टकर्णस्य यत्किञ्चिन्मानेन संख्याज्ञानेऽपि भुजकोटिसंख्योचितमानेन तत्संख्याज्ञानाभावादासन्नाङ्कपदद्वाराऽऽसन्नरेखायाश्च ज्ञानकरणं बुद्धिमतां युक्तमेव “समुत्पन्नसर्वनाशात्

स्वल्पनाशो वरमिति न्यायात् तदासन्नत्वेन ग्रहणस्योचितत्वात् ।  
अन्यथा व्यवहारोच्छेदापत्तेरित्यलं पक्षवितेन ।

अथैतद्रेखात्मकपदज्ञानेन परमाणोरपि सावयवत्वज्ञाननिश्च-  
यः । तथा हि “अप्रत्यक्षोऽणुपरिच्छिन्नपरिमाणः परमाणुरस्ति”-  
इति स्वीकुर्वन्ति (तार्किकाः) । तत्र “हाभ्यां द्व्यणुकपरिमाणं त्रिभि-  
र्यणुकपरिमाणम्”-इति परार्धान्तपरमाणुभिरेको बृहत्परिमाणो  
भुजस्तथा तन्मिता कोटिश्च । ताभ्यामवर्गपदरूपकर्णस्य रेखात्मकस्य  
परमाणुपरिमाणेन संमापने त्ववश्यमन्ये परमाणुस्वल्पपरिमाणं कर्णा-  
वशेषमस्ति तुल्यभुजकोटिवर्गयोगपदरूपकर्णस्य वासनया सावयव-  
त्वेनावगमादङ्कतस्तत्परिच्छिन्नमूलाभावात् । परमाणुवत्परमाणुस्वल्प-  
परिमाणादपि प्रोक्तयुक्त्या ततोऽप्यल्पपरिमाणसिद्धिरित्युत्तरोत्तरमु-  
क्तकल्पनयाऽनन्तावयवाः सिद्ध्यन्ति ते त्वनन्तस्यैव प्रत्यक्षा इति न  
काऽप्यनुपपत्तिः ।

न च सर्वारम्भकोऽवयवः सूक्ष्म एक एव निरवयवोऽस्ति तादृशैर्ब-  
हुभिः स्थूलः स्वल्पैः सूक्ष्म इति तद्युक्त्या “मेरुसर्षपयोः स्थूलसूक्ष्म-  
त्वोपलभः” । न हि सोऽस्ति तदन्यथा कल्पनायामिति वाच्यम् । उक्त-  
संयुक्तिकानन्तावयवेष्वपि यो ह्यवयवो गृह्यते तद्वशादपि भवदुक्तो-  
पपत्तेरनिवार्यत्वान्निरवयवनिर्णयतैकावयवकल्पनायां मानाभावात् ।  
न चोभयत्रानन्त्ये “मेरुसर्षपयोः समत्वदोषोऽस्ति” भवतामिति  
वाच्यम् । आनन्त्यशब्दमात्रेण न तत्समत्वं तत्पिण्डयोः किन्तु  
तदत्र परिमाणकृतमिति । तत्पिण्डयोरसमत्वादेकपरिमाणवशान्न  
कथमपि तयोः समत्वम् । पलुतस्त्ववाननन्त्ये कुत्रापि नियतं न  
तत्स्थूलत्वं न तत्सूक्ष्मत्वम् । अन्यत्रापि तत्सद्भावात् । किन्तु परस्पर-  
मापिचिकं चेत्यनन्तावयवैरपि संयुक्तस्थूलसूक्ष्मत्वोपपत्तिविधेः कथ-

मत्र तार्किकाः प्रत्यक्षं विज्ञाय केवलज्ञथानुमानप्रवृत्ताः परमाणो-  
निरवयवत्वं स्वीकुर्वन्ति ।

“अहर्निशं रासभचर्चयैव कालो गतस्तर्कविदामतस्तैः ।

अवर्गमूलानवबोधयुक्तैर्ज्ञातो निरग्रः परमाणुरेषः” ॥

किञ्च परिमाणवद्विभागवन्नेत्यनुभवविरुद्धमित्यलं प्रसङ्गा-  
गतविचारेण ।

दैर्घ्यं यस्याः सदैवास्ति विस्तारो नैव विद्यते ।

अतिसूक्ष्मा च सा रेखा ज्ञेया बुद्धिमता द्विधा ॥ २२ ॥

अवक्रा वक्रगा तत्राऽवक्रा तु सरलाभिधा ।

यस्याश्चैकाग्रसंसक्तसूक्ष्मादृष्ट्या पराग्रकम् ॥ २३ ॥

नैव पश्यति वक्रा तु वृत्तरूपा भवेत् तथा ।

चापरूपाऽथ यस्यास्ति नैव दैर्घ्यं न विस्तरः ॥ २४ ॥

तत्केन्द्रं सुधिया ज्ञेयं वृत्तमध्यगतं सदा ।

व्यासार्धान्तरिता केन्द्राद्या रेखा चक्रगा भवेत् ॥ २५ ॥

समन्ततश्च तद्वृत्तं बलयं मण्डलं च तत् ।

वृत्तमध्यस्थिता या स्यादजुरेखा च केन्द्रगा ॥ २६ ॥

ज्ञेयः स एव विष्कम्भो व्यासश्च वृत्तमध्यगः ।

तदन्या ऋजुरेखाऽत्र पूर्णज्या पूर्णचापजा ॥ २७ ॥

एवं केन्द्राच्च यत्पृष्ठं सर्वं व्यासार्धमानतः ।

समान्तरस्थितं गोलः स एवाद्वैरुदाहृतः ॥ २८ ॥

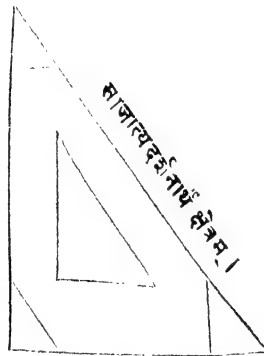
रेखोपरिगता रेखा तिर्यक्स्थाऽस्ति यदैक्यतः ।

वृत्तं तुल्यचतुर्भागं भवेत् तत् समकोणकम् ॥ २६ ॥  
 चतुर्दिक्षु स्थितं नैवं यदि तद्विषमं स्मृतम् ।  
 समकोणाश्रितौ बाहू देयौ तुल्यावतुल्यकौ ॥ ३० ॥  
 तदग्राभ्यां तथा कर्णं द्रव्यं जाल्ये त्रिकोणके ।  
 प्रातिलोभ्येन तत्स्वस्वयुग्मयोगवशाद् भवेत् ॥ ३१ ॥  
 तुल्यश्रवणजं चाद्यमिह तुल्यचतुर्भुजम् ।  
 समकर्णायतं चान्यदथ चासमकोणतः ॥ ३२ ॥  
 समौ वा विषमौ बाहू तदग्राभ्यां तृतीयकः ।  
 बाहुस्तत् त्रिभुजं ज्ञेयं समं तत् त्रिभुजैः समैः ॥ ३३ ॥  
 बृहज्जाल्ये च यज्जाल्यं लघु तद्वि विचार्यते ।  
 सजातीयं(१) विजातीयं वेति तज्ज्ञानतो बुधः ॥ ३४ ॥  
 नोपहास्योऽत्र कुत्रापि भवेत् स गणितार्णवे ।  
 यदज्ञानवशान्नष्टाः सिद्धान्तज्ञा अपीह तु ॥ ३५ ॥  
 भुजयोरैक्यतः सिद्धः समकोणोऽस्ति जाल्यके ।  
 भुजश्रवणयोगाच्च विषमः कोण एव च ॥ ३६ ॥  
 बृहद्भुजे बृहद्बाहुर्लघुसंज्ञे लघुर्यथा ।  
 तथा बृहल्लघुक्षेत्रे जाल्यस्यसमकोणयोः ॥ ३७ ॥

विशेषशरणः ।

(१) तुल्यकोणकत्रिभुजानां परस्परं साजात्यमिदानीं रेखागणिते स्फुटम् ।

ऐक्ये तज्जात्ययोर्यौ च कर्णौ तुल्यान्तरस्थितौ (१) ।  
 यदा स्यातां तदा जात्ये सजातीये च ते तथा ॥ ३८ ॥  
 बाहुश्चवर्णयोगस्य विषमाभिधकोणतः ।  
 बृहद्भुजे बृहद्बाहुर्लघुसंज्ञे लघुस्तथा ॥ ३९ ॥  
 द्वयोः कर्णौ च कर्णः स्यात् तत्रान्यश्चाङ्कितो भुजः ।  
 विषमाभिधकोणस्यः स बृहज्जात्यबाहुतः ॥ ४० ॥  
 समान्तरस्थितश्चेत् स्यात् तर्हि ते चापि जात्यके ।  
 बृहज्जात्यसजातीये ज्ञेये तद्वच्च मध्यगम् ॥ ४१ ॥  
 लघुजात्यं बृहज्जात्यसजातीयं च तद्भुजम् ।  
 समानान्तरसंस्थश्चेद्बृहद्बाहुर्बृहद्भुजात् ॥ ४२ ॥



विशेषशरणः ।

( १ ) समान्तरस्थत्वाद् रेखागणिप्रथमाध्यायस्यैकोनविंशीप्रतिज्ञातः  
 प्रत्येकजात्ये विषमकोणयोस्तुल्यताऽतः सर्वेषां भट्टोक्तज्ञासत्रिभुजानां पर-  
 स्परं साजात्यमतिस्पष्टम् ।

लघुसंज्ञाल्लघुस्तद्वत् कर्णात् कर्णाश्च तत्र च ।  
 द्वयमेषां हि साजात्यप्रतीत्यर्थं च दर्शनम् ॥ ४३ ॥  
 रीत्याऽनया सजातीयं सिद्धमप्यत्र तद्यदा ।  
 लघुसंज्ञं बृहज्जात्ये प्रोक्तव्यत्ययतः कृतम् ॥ ४४ ॥  
 तथाऽपि तत् सजातीयमनुपातार्हमत्र वै ।  
 कर्णभूमौ(१) भुजैक्योत्पलम्बतो जात्यके तथा(२) ॥ ४५ ॥  
 अन्यदिग्गतयोरैक्याद्रेखयोर्विषमौ(३) च यौ ।  
 कोणौ तदुद्भवे जात्ये सजातीये तदैक्यतः ॥ ४६ ॥  
 रेखयोः कोटिमेकस्यां कृत्वाऽन्यस्यां श्रुतिं तथा ।  
 खेच्छया तद्भुजो मध्ये त्वित्थं तद्भेददर्शनम् ॥ ४७ ॥  
 समानान्तररेखाभ्यामेकरेखैक्यकोणकौ(४) ।  
 सजातीयौ तु तज्जात्ये तथेत्य'(५) बद्ध्वा बुध ॥ ४८ ॥

विशेषशरणः ।

- ( १ ) इदानीमेतदनुरूपैव रेखागणितस्य षष्ठाध्यायस्याष्टमी प्रतिज्ञा ।  
 ( २ ) तथा परस्परं सजातीये भवत इत्यर्थः ।  
 ( ३ ) रेखागणितस्य प्रथमाध्यायस्यपञ्चदशीप्रतिज्ञोक्तौ संमुखौ  
 समकोणाल्पौ यौ कोणौ स्त इति ।  
 ( ४ ) रेखागणितस्य प्रथमाध्यायस्यैकोनविंशीप्रतिज्ञोक्तावेकान्त-  
 रकोणौ समकोणाल्पावेकपार्श्वस्थौ बहिरन्तः कोणौ चेति ।  
 ( ५ ) एवं जात्यसाजात्यभेदप्रदर्शनाद् भट्टसमये रेखागणितस्य  
 स्तोकं प्रचार आसीदित्यनुमीयते ।

(१) त्रिज्याव्यासार्धमानेन वृत्तं कार्यं समावनौ ।

चक्रांशैश्चक्रलिप्ताभिश्चाङ्कितं च दिगङ्कितम् ॥ ४६ ॥

तथा प्रागपरं तद्वद्विणोत्तरसूत्रकम् ।

वृत्ते प्राक्चिह्नतः पार्श्वद्वयेऽप्यत्र भुजांशकान् ॥ ५० ॥

दत्त्वा तदग्रयोर्लम्बा रेखैका पूर्णशिञ्जिनी ।

द्विग्नबाह्वंशतुल्यस्य पूर्णचापस्य सा भवेत् ॥ ५१ ॥

तदर्धं भुजतुल्यस्य चापखण्डस्य शिञ्जिनी ।

लाघवं गणिते दृष्ट्वा गणकैरर्धशिञ्जिनीम् ॥ ५२ ॥

तज्ज्याभिधां च तां कृत्वा व्यवहारः कृतस्त्विह ।

अतोऽत्र पूर्वचिह्नाच्च भुजांशानेकतस्ततः ॥ ५३ ॥

यावत् तदग्रकं तिर्यग्रेखा प्राक्सूत्रतो ज्यका ।

एवं तदग्रकं यावद्दक्षिणोत्तरसूत्रतः ॥ ५४ ॥

ऊर्ध्वरेखा च कोटिज्या बाहुकोटी क्रमेण ते ।

त्रिज्या कर्णो व्यासखण्डं तद्वर्गैक्यपदात्मकम् ॥ ५५ ॥

भुजज्यावर्गहीनस्य त्रिज्यावर्गस्य यत् पदम् ।

कोटिज्या स्याच्च कोटिज्यावर्गस्त्रिज्याकृतौ किल ॥ ५६ ॥

शोध्यस्तस्य पदं दोज्या चैवं दोःकोटिज्यके ।

त्रिज्यातः शोधिते ते स्तः कोटिबाहूत्क्रमज्यके ॥ ५७ ॥

विशेषशरणः ।

• (१) इत आरभ्यैतदधिकारस्थ १०३ तमश्लोकपर्यन्तं त्रैकोण-  
मितिको विषयः ।

ज्याचापमध्यगा सैव बाणरूपोत्क्रमज्यका ।  
 एवं क्रमोत्क्रमज्ये च भुजांशजनिते च ते ॥ ५८ ॥  
 परस्परं च दोःकोटी तयोर्वर्गयुतेः पदम् ।  
 कर्णस्तस्य दलं बाहुदलज्योक्ता पुरातनैः ॥ ५९ ॥  
 बाणो(१)नम्रश्च यो व्यासस्तत्पदं दोःक्रमज्यका ।  
 द्विग्नज्याव्यासयोर्वर्गान्तरमूलविहीनितः ॥ ६० ॥  
 व्यासस्तदलतुल्या स्यादुत्क्रमज्या तथैव हि ।  
 शरभक्तयुतो दोर्ज्यावर्गो व्यासो भवेद्भुवम् ॥ ६१ ॥

(२) यद्व्यासरूद्रांशसमोत्क्रमज्या

तद्वृत्तगा तत्र भवेत् क्रमज्या ।

तदुत्क्रमज्याध्वजवृत्ततुल्याऽऽवश्यं

त्विदं सूक्ष्मादृशा विलोक्यम् ॥ ६२ ॥

व्यासरूद्रांशको यत्रोत्क्रमज्या तत्क्रमज्यका ।

विशेषशरणः ।

(१) एतदादीनां भास्कराचार्यानुसाराणां प्रकाराणामुपपत्तयो  
 ग्रन्थकृतैर्वोक्ता इतोऽग्रिमपृष्ठे विलोक्याः ।

(२) कस्य चिद्वृत्तस्य व्यासं समानैकादशविभागेषु विभज्य  
 प्रथमविभागसमोत्क्रमज्याया ज्यारेखा विधेया । अथ “बाणोनम्रश्च यो  
 व्यासः”—इत्यादिपूर्वोक्तरीतितो रेखागणितस्य तृतीयाध्यायस्य पञ्चत्रिंशो-  
 प्रतिज्ञातोऽपि पूर्णज्याध्वजः = ज्या<sup>२</sup> = (व्या-बा) बा । यदि  
 व्या = ११व्या, तदा (व्या-बा.) बा. = (११व्या-व्या) व्या



परिध्येकादशांशेन समाऽप्यर्कादृता भवेत् ॥ ६३ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

द्विगुणा त्रिज्या किल व्यासः । शरोनव्यासो हि कोटिज्यात्रिज्यायोगरूपः कोटिकर्णयोगः । शरस्तु कोटिकर्णान्तरम् । तयोर्घातस्तयोरेव वर्गान्तरं भुजज्यावर्गतुल्यम् । तच्चूलं भुजक्रमज्जेत्युपपन्नम् । उपपत्त्याऽनया शरोनव्यासशरयोर्घातस्य मूलं क्रमज्यात्वेन सिद्धमिति ।

यत्करण्याः पदमपेक्षितं सा करणी ययोर्घातरूपा तयोरल्पमुत्क्रमज्यां तद्योगतुल्यं वृत्तव्यासं च प्रकल्प्य तदृत्ते या तत्क्रमज्यारेखा तन्मितं करण्याः पदमिति सिद्धम् ।

अथैवं द्विगुणदोर्ज्याद्विगुणत्रिज्यावर्गान्तर—(भुजः त्रिव४) मूलं द्विगुणकोटिज्या (को२) द्विगुणत्रिज्यातः शुद्धा द्विगुणोत्क्रमज्या (उ२) । एकगुणे तथा दर्शनात् तदर्धमुत्क्रमज्येति स्पष्टं यथोक्तम् । एवं भुजज्यावर्गः कोटिज्यात्रिज्ययोर्वर्गान्तरं तद्योगान्तरघातसममित्यन्तरेण शरेण भक्तं कोटिज्यायोगरूपः शरोनव्यासः शरयुक्तश्चायं व्यासः स्यादित्युपपन्नम् ।

विशेषशरणः ।

$= १० \text{ व्या}^1 \times \text{व्या}^1 = १० \text{ व्या}^2 \therefore \text{ज्या}^2 = १० \text{ व्या}^2 \therefore \text{ज्या}$   
 $= \sqrt{१० \text{ व्या}^2}$  । अथ व्या अस्य परिधिः  $= \text{प}^1 = \sqrt{१० \text{ व्या}^2}$  ।  
 अतो ज्यामिता रेखा प्रथमविभागसमस्य व्या इत्यस्य परिधिरूपा सिद्धा  
 किन्तु  $\text{प} = \sqrt{१० \text{ व्या}^2}$  इदं यथार्थं चेन्मन्यते तदैव भट्टस्य  
 परिधिरूपप्रदर्शनं मध्यमाधिकारस्य १४७ तमश्लोकोक्तस्यास्यैव विषयः  
 स्येह पौनरुक्तेऽपि रोचकमन्यतैतावताऽपासेनालमिति ।

यथा ज्येष्ठकनिष्ठाभ्यां भावनाद्वितयेन ये ।  
 ये चान्ये साधिते तद्वज्र्यानां भावनया किल ॥ ६४ ॥  
 अन्यज्यानयनं कार्यं चापक्षेत्रविचक्षणैः ।  
 योगभावनयैक्यज्या(१) चापयोरन्तरज्यका ॥ ६५ ॥  
 अन्तरोद्भवया तत्र चापे खाङ्कांशमध्यगे ।  
 बहिर्गते(२)ऽपि चेच्चापद्वयं त्वोजे समेऽथ वा ॥ ६६ ॥  
 पदे स्यादुक्तवत् तत्र नान्यथेति स्फुटं विदाम् ।  
 भावनाद्वितयं चातः सूक्ष्मरोत्या वदाम्यहम् ॥ ६७ ॥  
 मिथः कोटिज्यकानिधन्यौ त्रिज्याप्ते चापयोर्यके ।  
 तयोर्योगान्तरे स्यातां चापयोगान्तरज्यके ॥ ६८ ॥  
 दोर्ज्ययोः कोटिमौर्व्योश्च घातौ त्रिज्योद्भूतौ तयोः ।  
 विद्योगयोगौ जीवे स्तश्चापैक्यान्तरकोटिजे ॥ ६९ ॥  
 एवमानयनं चक्रे पूर्वं स्वीयशिरोमणौ(३) ।  
 भावनाभ्यामतिस्पष्टं सम्यगार्योऽपि भास्करः ॥ ७० ॥  
 तस्य चानयनस्यार्यैः सिद्धान्तज्ञैः पुरोदिता ।  
 वासना बहुभिः स्वस्वबुद्धिवैचित्र्यतः स्फुटा ॥ ७१ ॥

विशेषशरणः ।

(१) योगज्यादीनां वासना त्रिकोणमिति दर्शनेनैव स्पष्टा ।

(२) अत्र सन्धिर्भट्टस्य प्रामादिकः ।

(३) अस्त्यज्योत्पत्तयेति ।

तत्र मरीचिकारासु(१) “मूलकृतैव(२) कनिष्ठज्येष्ठयोरिव भुजज्याकोटिज्ययोर्वातरूपवज्राभ्यासस्वरूपसिद्धभगवन्ना तदन्तरै-  
क्यरूपतृतीयकनिष्ठरूपज्यानयनोक्तत्वात् तस्य च कनिष्ठज्येष्ठसंज्ञा-  
मन्तराकथनानीचित्वाद्भुजज्याकोटिज्ययोरैकस्य कनिष्ठत्वमन्यस्य  
ज्येष्ठत्वं कल्प्यम् । तत्र तुल्यन्यायेन भुजज्यायाः कनिष्ठत्वं कोटिज्या-  
याश्च ज्येष्ठत्वं स्वीकृत्योच्यते ।

प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गस्य क्षेपयुतस्य ज्येष्ठवर्गत्वदर्शनादत्रापि  
गुणक्षेपाभ्यामवश्यं भवितव्यम् । भुजज्यावर्गो न त्रिज्यावर्गस्य कोटि-  
ज्यावर्गत्वादियोजकभुजज्यावर्गस्थर्णत्वं प्रकल्प्य त्रिज्यावर्गेण सह  
योगेऽपि वियोगफलतुल्यत्वात् त्रिज्यावर्गस्य क्षेपकत्वं सिद्धम् । कनि-  
ष्ठभुजज्याया वर्गस्य च ऋणाङ्कगुणनेनर्णत्वदर्शनात् प्रकृते गुणस्य  
चात्यावश्यकत्वाद्गुणाङ्कोऽत्र गुणः स तु केवलभुजज्योद्देशादेकसं-  
ख्याक एव । तथा च भुजज्यावर्ग ऋणैकगुणितस्त्रिज्यावर्ग-  
युतस्तन्मूलं कोटिज्येति सिद्धे भुजज्याकोटिज्ये कनिष्ठज्येष्ठे  
ऋणरूपं गुणः क्षेपस्त्रिज्यावर्ग इति प्रकल्प्य

कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाणां पङ्क्त्योर्न्यासः—

प्र	क	ज्ये	क्षे
१	आज्या १	आको १	त्रिव १
	द्विज्या १	द्विको १	त्रिव १

विशेषशरणः ।

(१) मरीचिः सिद्धान्तशिरोमणेष्टीका संप्रति “काशोविद्यासुधा-  
निधि”—मासिकपत्रे मयैव संशोध्य यन्त्रालयाधिकारिदोषाच्छनैः शनैः  
प्रकाश्यते तद्रचयिता मुनीश्वर इति । अस्य सम्बन्धः ११३ पृ. इत्या-  
हु—रित्यत्र ।

(२) श्रीभास्कराचार्येणैवेति ।

अत्र ज्येष्ठलघ्वोर्वाभ्यासौ (आज्या. द्विको १) (द्विज्या. आको १) अनयोर्योग एकं कनिष्ठमन्तरं वा द्वितीयं कनिष्ठम् ।

(आज्या. द्विको १ द्विज्या. आको १) एवम् । वा (द्विज्या. आको १ आज्या. द्विको १) ।

अथैतं योगान्तरभावनान्निते कनिष्ठे सिद्धे त्रिज्यावर्गवर्गक्षेपे क्षेपघातस्य क्षेपकत्वेनोक्तत्वात् । ज्यारूपकनिष्ठस्यावश्यं त्रिज्यावर्गक्षेपसम्बन्धादपेक्षिते तु त्रिज्यावर्गक्षेपे अतः “इष्टवर्ग-हृतः क्षेपः (१)”-इत्यादिना त्रिज्यातुल्येष्टेन भक्ते कनिष्ठे ते च त्रिज्यावर्गक्षेपे संसिद्धे भवतः । तत्र वज्राभ्यासयोगान्तरकनिष्ठस्य त्रिज्याभक्तस्य त्रिज्याभक्तवज्राभ्यासयोगान्तररूपतुल्यत्वात् त्रिज्याभक्तवज्राभ्यासयोरेव योगान्तरभैक्यान्तरचापज्यारूपं संपादितमित्युपपन्नं चापयोरित्यादि ।

एवं भावनयैवैक्यान्तरचापज्यासम्बन्धिकोटिज्यासिद्धिश्च । परमेवं न कृतमावर्गैरानयनं गौरवात् । लाघवाद्भुजज्यावर्गो-नात् त्रिज्यावर्गान्मूलस्य कोटिज्यात्वेन ज्ञानात् ।

एवं कोटिज्यायाः कनिष्ठत्वं भुजज्यायाश्च ज्येष्ठत्वं प्रकल्प्य यथोक्त्या कोटिचापयोरैक्यान्तरचापज्यायाश्च तद्रूपत्वेनैव सिद्धिः । उभयत्र दोःकोट्योर्वैलक्षण्येऽपि भुजैक्यान्तरकोट्यैक्यान्तरभुजयो-स्तुल्यत्वात् तदेवं भावनयैव तदैक्यतदन्तरजीवोपपत्तिकथनं सयुक्तिकम् । अन्यथा “इयं ज्याभावनोदिता (२)”-इत्यादितदु-पपत्तिसूचकानि भास्करीयवचनानि कथं संगच्छन्ते ” इत्याहुः ।

विशेषशरणः ।

( १ ) भास्करीयबीजगणितस्य वर्गमकृताविति ।

( २ ) सिद्धान्ताशिरोमणेरन्त्यज्योत्पत्ताविति ।

तत्र । भावनात्वाविशेषादन्यरीत्यवगतयोगान्तरभावनया तत्त्व-  
प्रापत्तेः । तथा हि धनैकप्रकृतौ त्रिज्यावर्गो भुजज्यावर्गोनः कोटि-  
ज्यावर्गः स्यादिति त्रिज्यातुल्यमपि कनिष्ठं कोटिज्यातुल्यं ज्येष्ठं  
भुजज्यावर्गतुल्यं ऋणक्षेपक इत्येकः पक्षः ।

अथ वा कोटिज्यावर्गोनस्त्रिज्यावर्गोऽपि दोर्ज्यावर्ग इति  
त्रिज्या कनिष्ठं भुजज्या ज्येष्ठं कोटिज्यावर्गं ऋणक्षेपक इति  
द्वितीयः ।

भुजज्याकोटिज्यावर्गयोर्गोऽपि त्रिज्यावर्ग इति भुजज्या कनिष्ठं  
त्रिज्या ज्येष्ठं कोटिज्यावर्गः क्षेपक इति तृतीयः ।

अथ वा कोटिज्या कनिष्ठं त्रिज्या ज्येष्ठं भुजज्यावर्गः  
क्षेपक इति चतुर्थः ।

पक्षचतुष्टयेऽपि स्वस्वजातिकनिष्ठज्येष्ठक्षेपकयोगान्तरभाव-  
नया कनिष्ठज्येष्ठक्षेपानन्यान् गणितरीत्योत्पाद्य चाद्यपक्षे  
भुजज्यासम्बन्धेन कनिष्ठत्रिज्यांशवर्गेण भक्तः क्षेपस्तत्पदं चापै-  
क्यान्तरज्या ।

एवं द्वितीये भुजज्यासम्बन्धेन कनिष्ठत्रिज्यांशेन ज्येष्ठं  
भक्तं चापैक्यान्तरज्या । एवं तृतीये भुजज्यासम्बन्धेन ज्येष्ठ-  
त्रिज्यांशेन कनिष्ठं भक्तं चापैक्यान्तरज्या । चतुर्थे ज्येष्ठत्रि-  
ज्यांशवर्गेण क्षेपो भाज्यस्तत्पदं चापैक्यान्तरज्येति पक्षचतुष्टयजा  
साऽत्र कथं वास्तवरूपेण नाङ्गीकृता योगान्तरभावनया भुज-  
ज्यासम्बन्धस्य तुल्यत्वात् ।

न चास्माकं नायं भुजज्यासम्बन्धोऽभिमतः किन्तु कनिष्ठ-  
मैक्यान्तरज्यास्वरूपमभिमतं तेन भवदभिमतक्षेपो यत्किञ्चिद्भा-  
वनासिद्धोऽपि येन भक्तस्त्रिज्यावर्गः स्यात् तन्मूलभक्तं कनिष्ठमे-

वाक्याकमैक्यान्तरचापज्यास्वरूपमिति मदुक्तौ नानुपपत्तिरिति वाच्यम् । तदीत्या तत्र कृतेऽपि कनिष्ठे वास्तवैक्यान्तरज्यात्वासिद्धेः ।

यथोदाहृततृतीयपक्षे भुजज्यैक्यान्तरं त्रिज्यावर्गगुणं कोटि-  
ज्याघातभक्तमैक्यान्तरज्या न सा परस्परकोटिज्यागुणितभुजज्य-  
योस्त्रिज्याभक्तयोर्थेगान्तरज्यास्वरूपा । अथ यदि भुजज्याकोटि-  
ज्यात्रिज्याचापानामन्तरभावनयाऽवश्यं चापान्तरतुल्यत्वदर्शनात्  
तज्ज्योद्भावाऽप्युक्तवदन्तरचापज्या स्यादिति स्वादृताशुद्धदग्धुज्या  
वदसि तर्हि संशयस्तदवस्थ एव । न हि चापनियमाज्ज्या-  
नियमं कर्तुं समर्थाः । चापान्तरवज्ज्याभावनोत्पन्नज्यान्तरं चापयो-  
ज्यान्तरसमं तद्भिन्नं वा कथं न भवेत् तत्त्वाधक्युक्त्यभावात् ।

उक्ततृतीयान्यभावनपक्षे चापान्तरं नवतिवर्गगुणं तत्को-  
ट्यंघातभक्तं त्वदुक्त्या कनिष्ठं न हि तज्ज्यात्वेन तदन्तर-  
चापज्या तद्गुणहारयुक्त्या सिध्यति । एवं यत्किञ्चिद्गुणहरयोग-  
ान्तरसिद्धचापान्तरवन्न हि तत् सर्वं तज्ज्यास्वरूपस्येति । न च  
मदभिमतमङ्गास्फरोक्तकनिष्ठज्येष्ठक्षेपोत्पन्नयोगान्तरभावनान्नितं  
कनिष्ठमेव त्रिज्यावर्गक्षेपकसम्बन्धेनागतं चापैक्यान्तरज्यातुल्य-  
मिति वाच्यम् ।

नाम(१)मात्राभिमानिनामिदानीन्तनानां वचनबलादेवैतादृश-  
भावनया विनाऽन्यतत्त्वाधक्युक्तिं चापैक्यान्तरज्यासिद्धौ माना-  
भावात् ।

अथ भावनया ज्यानयनं तु मूलकारेणैव ।

“अन्यज्यासाधने सम्यगियं ज्याभावनोदिता ” ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) मनीश्वर इति ।

इत्यनेन स्व(१)कृतावुकमित्युक्तं किं तत्र भवादृशां पाण्डि-  
त्यम् । भावनास्वरूपप्रतिपादनमात्रं भवता कृतमित्युपकारेण  
ज्ञाताभ्यां कनिष्ठाभ्यां संजाततृतीयकनिष्ठस्य त्रिज्याल्पतया  
ज्यात्वेन निश्चयो नैक्यान्तरज्यात्वेनेति । तच्चापैक्यान्तरज्यारूपं  
युक्तं न वेति संशयग्रस्तो युक्तिमपेक्षते ।

न हि सप्रमाणं प्रतिपादितबीजोक्तकनिष्ठज्येष्ठभावनोपप-  
त्त्यैतादृशस्थले तत्क्षेपसम्बन्धेन विहितं भावनाजनिततृतीयक-  
निष्ठं तत्क्षेपपदवृत्तौ पूर्वकनिष्ठद्वयचापयोदैक्यान्तरज्यात्वेन  
संसिद्धं येन निःसन्दिग्धं भवदुक्तेः सिद्धिः ।

कनिष्ठज्येष्ठयोरिव ज्याभावनया त्रिज्यावर्गक्षेपसम्बन्धेन  
संपादितं यद्धि तृतीयकनिष्ठं तद्रूपा त्रिज्याल्पत्वेन त्रिज्या-  
वृत्तान्तर्गता काऽपि जीवा स्यान्नियमसंशयमैक्यान्तरचापज्या-  
बलात् तत्त्वेन सिद्धौ युक्त्यभावादनियमान्मन्यूनधिकसम्भावनया  
स्थूलत्वापत्तेरिति दिक् ।

भावनोपपत्तिरपि गुरुतरकोक्तातिगुरुतरा लघुपायेनैव  
तदानयनस्य सिद्धेरुपलम्भात् । अतः प्रसङ्गात् तदुपपत्तिर्यथा  
क्षेपद्वयसम्बन्धिकनिष्ठज्येष्ठे षड्योर्वर्त्तते तत्रान्यतरक्षेपपदेनष्टेन  
तद्विषयक्षेपसम्बन्धिकनिष्ठज्येष्ठे गुणिते ते च क्षेपघातक्षेपे कनि-  
ष्ठज्येष्ठे युक्त्या भवतः परमन्यतरक्षेपो यदि मूलप्रदः ।  
तदभावेऽपि क्षेपघातक्षेपे तत्प्रकृतावेव कनिष्ठज्येष्ठे ये समुपयुक्ते  
ते विचार्ये ।

विशेषशरणः ।

( १ ) सिद्धान्तशिरोमणेस्त्यज्योत्पत्तौ ।

प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गस्य ज्येष्ठवर्गाच्छुद्धस्य क्षेपत्वेन संदर्श-  
नादाद्यद्वितीयक्षेपौ ।

आक्षे = प्र० आकव १ आञ्जयेव १ । द्विजे = प्र० द्विकव १ द्विज्येव १ ।

अनयोर्घातः खण्डचतुष्टयात्मकक्षेपोऽयम्

= (१) प्र० आक० द्विक० व १ आवञ्जाव० प्र १ द्विवञ्जाव० प्र १ आञ्जये.  
द्विज्ये . व १ ।

अत्र वर्गघातस्थले घातवर्गसुख्यत्वेन गृहीत इति ज्ञेयम् । अयं  
येन युतः सन्मूलदः स्यात् तस्य प्रकृतिभक्तस्य मूलमेव स्वाभिमतं  
कनिष्ठम् । योगे च यन्मूलं तत् तु ज्येष्ठम् । प्रकृतिगुणतद्घात  
क्षेपघातक्षेपयुतान्मूलसिद्ध्या तद्विषयस्य प्रत्यक्षेणोपलभ्यात् ।

अथ क्षेपघातक्षेपस्याद्यन्तयोः संस्थितौ प्रकृतिगुणकनिष्ठघा-  
तस्य केवलज्येष्ठघातस्य च वर्गौ । मध्ये तु वञ्जाभ्यासवर्गयोगः  
प्रकृतिगुणः क्षयगतीऽस्ति । यदि च कथंचिन्मध्ये आद्यन्त-  
वर्गयोर्मूलघातो द्विजः स्यात् तर्हि सर्वथैव तन्मूललाभः ।  
अतोऽत्र तन्मध्यखण्डद्वयापगमोऽयं च द्विजघातस्तत्स्थाने प्रविष्टः  
स्यात् । तादृशो योजकोऽयम् =

(२) आवञ्जाव० प्र १ आक० द्विक० आञ्जये० द्विज्ये० प्र २ द्विवञ्जाव० प्र. १ ।

विशेषशरणः ।

( १ ) नवीनसंकेतेनोक्तक्षेपः

= (प्र. आक . द्विक )<sup>२</sup> - ( आवञ्जा<sup>२</sup> . प्र . ) - ( द्विवञ्जा<sup>२</sup> . प्र . ) + ( आ-  
ज्ये . द्विज्ये )<sup>२</sup> ।

( २ ) नवीनसंकेतेन योजकः

= ( आवञ्जा . )<sup>२</sup> . प्र + २ आक . द्विक . आञ्जये . द्विज्ये . प्र  
+ ( द्विवञ्जा . )<sup>२</sup> प्र . ।



अत्र मध्यखण्डं वज्राभ्यासघातेन द्विगुणेन प्रकृतिगुणितेन सममित्ययं वा

= प्र० आवज्जा० व १ आवज्जा० द्विवज्जा० प्र २ द्विवज्जाव० प्र १ ।

अस्य प्रकृतिभक्तस्य मूलं जातं कनिष्ठम् = आवज्जा० द्विवज्जा० १ ।

अथास्य योजकस्य क्षेपघातक्षेपयोगात् संजातज्येष्ठवर्गस्य मूलं ज्येष्ठमिदम् = प्र० आक० द्विक १ आज्ये० द्विज्ये १ । एवमत्र वज्राभ्यासयोगः कनिष्ठम् । ज्येष्ठं तु प्रकृतिगुणकनिष्ठघातस्य केवलज्येष्ठघातस्य च योगरूपम् । क्षेपश्च क्षेपघात इत्युपपन्नं योगभावनोक्तम् ।

“स्वमूले धनर्णे” इत्यनेन तद्विघ्नघातस्यर्णत्वं प्रकल्प्य यद्यानीयते तच्चान्तरभावनोक्तमपि स्पष्टमुत्पद्यते तत्र किं भवदुक्त-  
भावनोपपत्तिप्रयासेन ।

अत्र शिरोमणीयवासनावार्तिके(१) तातचरणास्तु(२) इष्टवा-  
पयोर्जीवाज्ञाने तच्चापयोर्योगान्तरज्यासिद्धिर्धर्मन्यतरज्यो नितैक-  
ज्यास्वरूपमन्तरमन्यतरज्यायुतमैक्यज्या स्यात् । वियोज्यवियोज-  
कान्तरस्य वियोजकयुक्तस्य वियोज्यतुल्यत्वेन युक्त्या सुप्रसिद्धत्वात् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) सिद्धान्तशिरोमणेष्टीका वासनावार्तिकनाम्नी संप्रति “काशी-  
विद्यासुधानिधि”—मासिकपत्रे मयैव संशोध्य प्रकाश्यते । एतद्वि-  
काकारः कमलाकरभट्टस्य पिता नृसिंहभट्टः ।

( २ ) “तातचरणास्तु”—इतोऽग्रे यद्वासनावार्तिकमतमुपन्यस्तं  
तत् स्वभिप्रायमिश्रितं स्वपितृवाक्यपोषकमिवेतीदानीन्तनैर्वासनावार्तिक-  
मालोक्य प्रत्ययितव्यम् ।

अतस्तदन्तरं साध्यते । अन्यतरज्याया अभावे तद्विन्न-  
ज्यायाः सत्त्वे तद्विन्नज्यातुल्यमेवान्यतरैक्यज्ययोरन्तरं प्रत्यक्षम् ।  
तत्र भुजज्याया अभावे तत्कोटिज्यायाः परमत्वेन त्रिज्यातु-  
ल्यान्यतरकोटिज्ययेदमन्तरं तद्विन्नज्यातुल्यं तदेष्टान्यतरकोटि-  
ज्यया किमिति लब्धमिष्टान्यतरज्यासम्बन्धन्तरं तच्च स्थूलम् ।  
अन्यतरकोटिज्यापरमत्वे तत्परमत्वेऽपि तदभावे तदभावाभा-  
वात् । तत्रान्यतरकोटिज्याया अभावात् तज्ज्यापरमत्वेन तदै-  
क्यज्याया(१)स्तद्विन्नकोटिज्यात्वात् तस्या अन्यतरज्यायास्ति-  
ज्यामितायाश्चान्तरस्य तद्विन्नोत्क्रमज्यामितस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वात् ।

न हि तत्र तद्वीत्या(२) सिद्धमपि शून्यमन्तरं युक्तम् । प्रत्यक्षसिद्धं  
तु सूक्ष्मं तद्विन्नोत्क्रमज्यामितमृणं तत्र वरीवर्त्ति । उक्तापेक्षया  
वियोज्यवियोजकयोर्वैपरौत्येनास्य सिद्धत्वात् विनाऽत्र बीजक्रि-  
यां योगान्तरस्यानौचित्याच्च ।

तत्र शून्यतद्विन्नोत्क्रमज्यामितर्णस्थूलसूक्ष्मान्तराभ्यां युत-  
योस्तिज्यामितान्यतरज्ययोः क्रमेण त्रिज्यातद्विन्नकोटिज्या-  
तुल्यस्थूलसूक्ष्मैक्यज्यात्वात् तदन्तरं च परमं तद्विन्नोत्क्रमज्या-  
मितं प्रत्यक्षम् । तत् त्रिज्यामितस्थूलैक्यज्यायां शोध्यं तद्वि-  
न्नकोटिज्यामिता सूक्ष्मैक्यज्या स्यात् । सूक्ष्मैक्यज्यो नितस्थूलै-

विशेषशरणः ।

(१) चापज्याचापोनभार्धांशज्ययोस्तुल्यत्वान्मन्वत्पञ्चशसमान्यतरचा-  
पेष्टांशसमभिन्नचापयोगज्यास्थाने तदूनभार्धांशज्या भिन्नकोटिज्यामितेति ।

(२) पूर्वमन्यतरकोटिज्यायाः परमत्वेनैक्यज्यान्यतरज्यान्तरं यत्  
साधितं स्थूलं तत्रान्यतरकोटिज्याया अभावात् तदन्तरं शून्यमितम् ।

कञ्यामितान्तरत्वात् । तच्चान्तरं परमं त्रिज्यामितान्यतरज्या-  
संज्ञे दृष्टम् ।

दृष्टान्तरसाधनार्थमनुपातः । त्रिज्यामितान्यतरज्यायामिदं  
तदुभिन्नोत्क्रमज्यामितमन्तरं तदेष्टान्यतरज्यायां किमित्य-  
नेनेष्टान्यतरज्यासम्बन्धिस्थूलसूक्ष्मैकज्ययोरन्तरं स्यात् । न च  
पूर्वानुपातागतान्तरवदन्तरमिदमपि स्थूलं येन तत्संस्कारेऽपि  
सूक्ष्मत्वासम्भव इति वाच्यम् । अन्यतरज्यापरमत्वे पूर्वस्थूलानु-  
पातजस्थूलान्तरयुतान्यतरजरूपस्थूलैकज्यायास्तत्रिज्यामितायाः  
प्रत्यक्षनिर्णीततदुभिन्नकोटिजरूपसूक्ष्मैकज्यायाश्चान्तरस्य त-  
दुभिन्नोत्क्रमज्यामितस्य परमत्वम् । तदन्यतरज्याया अभावे तु  
तादृशस्थूलैकज्यायास्तदुभिन्नज्यामितायास्तत्तुल्याया एव प्रत्य-  
क्षनिर्णीतसूक्ष्मैकज्यायाश्चान्तराभाव इत्यन्वयव्यतिरेकाभ्यां तत्त्व-  
द्विरूपलभ्यात् ।

अथान्वयव्यतिरेकाभ्यां सिद्धत्वेन न द्वितीयानुपातजफलसूक्ष्म-  
त्वमुत्क्रमज्याया(१) वलनानयने व्यभिचारात् इति चेत् । मैवम् ।

तत्राभावपरमस्थले तन्निश्चयेऽपि मध्ये तद्दीर्घोपचयापच-  
यानियमादङ्गुष्ठे स्थलेषु प्रत्यक्षं तद्व्यभिचारदर्शनात् त्रैराशिका  
सम्भवादसिद्धेः । इह तु तथात्वभावात् सर्वत्रापि त्रैराशिकसि-  
द्धेस्तत्सिद्धेः ।

किं मानमिति चेत् । कुत्रापि स्थूलत्वाददर्शनात् खट्वन्विषयेषु  
स्थलेषु तत्सूक्ष्मत्वोपलभ्य एव प्रत्यक्षं प्रमाणमवधेहि । अन्यथा  
क्रमज्याया वलनाद्यानयनेऽपि स्थूलत्वापत्तेः । अतस्तच्च स्थूलसू-

विशेषशरणः ।

( १ ) लङ्गाचार्यणोत्क्रमज्याया वलनमानोक्तं तत्रेति ।

क्षमैक्यज्यान्तरं तादृशस्थूलैक्यज्यायां विहीनं सूक्ष्मैक्यज्या स्यात् परमे तथा दर्शनात् । तत्र खण्डद्वयात्मकस्थूलैक्यज्यायां विशो-  
धनेऽन्यतरज्यारूपद्वितीयखण्डे एव शोधितम् । अन्तरेऽन्यत-  
रज्यागुणिततदभिन्नोत्क्रमज्यायास्त्रिज्याहरः । अन्यतरज्याद्वि-  
तीयखण्डे तु हराभावादूपतुल्य एव हरः । तत्र समच्छेदवि-  
धिना त्रिज्यागुणितान्यतरज्यायामन्यतरज्यागुणिततदभिन्नोत्क्रम-  
ज्या शोध्यति प्राप्ते गुण्यगुणकयोः कामचारादन्यतरज्यागुणित-  
त्रिज्यायामिव शोधनं सिद्धम् ।

तत्र लाघवादन्यतरज्यागुणस्योभयत्र तुल्यत्वादन्तरमेव तद्वि-  
न्नोत्क्रमज्योनत्रिज्यामितं तत्कोटिज्यात्वेन फलितमन्यतरज्यागु-  
णितं त्रिज्याभक्तं जातमन्तरोनद्वितीयखण्डम् । आद्यखण्डं तु  
पूर्वस्थूलानुपातागतान्तरमन्यकोटिज्यागुणिततद्विन्नज्यात्रिज्या-  
शरूपमिति तदैक्यमैक्यज्येति (१) “चापयोरित्यादि-दोर्ज्यका” —  
इत्यन्तमुपपन्नम् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) कल्प्यते भिन्नान्यतरचापद्वयम् ।

∴ ज्या ( भि + अन्य ) = ज्याए

∴ ज्याए — ज्याअन्य = अन्तरम् = अन्तरम् = अं

∴ ज्याए = अं + ज्याअन्य । अथान्तरज्ञानार्थमुपायः ।

अन्यतरचापस्याभावे भिन्नज्यातुल्यमेवान्तरम् ।

अतः स्थूलमन्तरम् =  $\frac{\text{ज्याभि. कोज्याअन्य}}{\text{त्रि}}$

अन्यतरचापस्य परमत्वे ज्याए = ज्या ( भि + ९० )

= ज्या { १८० — ( भि + ९० ) } = ज्या ( १८० — ९० — भि )

अन्तरज्यासाधने त्वन्यतरचापोनिततद्विन्नचापरूपान्तरस्य-  
ज्याया अन्यतरज्यायाश्च योगः साध्यः । स चान्यतरज्यो-  
नोऽन्तरज्या स्यादिति स्थितिरस्ति ।

अन्यतरज्याया अभावे तद्योगस्य तद्विन्नज्यारूपत्वात् त्रिज्या-  
तुल्यान्यतरकोटिज्यायाऽयं योगस्तदेष्टान्यतरकोज्याया क इति  
बन्ध इष्टान्यतरकोटिज्यासम्बन्धियोगः स च स्थूलः ।

अन्यतरज्यापरमत्वेऽन्तरज्यायास्तद्विन्नकोटिज्यात्वादन्यतरान्त-  
रज्ययोर्योगस्य तद्विन्नोत्क्रमज्यामितस्य प्रत्यक्षसिद्धस्योक्तानुपा-

विशेषशरणः ।

= ज्या ( ९० - मि ) = कोज्यामि । अतोऽत्र

ज्याएं - ज्याअन्य = ज्याएं - त्रि = कोज्यामि - त्रि = - उज्यामि

अतः सूक्ष्ममन्तरम् =  $\frac{\text{उज्यामि} \cdot \text{ज्याअन्य}}{\text{त्रि}}$

पूर्वप्रकारेण स्थूलैक्यज्या = स्थूलं + ज्याअन्य  
=  $\frac{\text{ज्यामि} \cdot \text{कोज्याअन्य}}{\text{त्रि}} + ज्याअन्य$

अतः सूक्ष्मान्तरं विहीनं सूक्ष्मैक्यज्या

=  $\frac{\text{ज्यामि} \cdot \text{कोज्याअन्य}}{\text{त्रि}} + ज्याअन्य - \frac{\text{उज्यामि} \cdot ज्याअन्य}{\text{त्रि}}$

=  $\frac{\text{ज्यामि} \cdot \text{कोज्याअन्य}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{ज्याअन्य} \cdot \text{त्रि} - \text{उज्यामि} \cdot ज्याअन्य}{\text{त्रि}}$

=  $\frac{\text{ज्यामि} \cdot \text{कोज्याअन्य}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{ज्याअन्य} ( \text{त्रि} - \text{उज्यामि} )}{\text{त्रि}}$

=  $\frac{\text{ज्यामि} \cdot \text{कोज्याअन्य} + ज्याअन्य \cdot \text{कोज्यामि}}{\text{त्रि}}$  अतः उत्पन्नम् !

तेनान्यतरकोटिज्याया अभावादसिद्धेः । न हि तद्वीत्या सिद्धोऽपि  
शून्यमितो योगस्तत्र युक्तः । तदभिन्नकोटिज्यामितान्तर-  
ज्याया वियोज्यवियोजकयोर्वैपरीत्यादृष्टत्वं स्वीकृत्य तच्चिज्या-  
मितान्यतरज्यायोगोऽन्तरैव सम्भवतीति नान्यथात्वेन तत्र  
अमितव्यम् ।

एवमन्यतरज्यापरमत्वे तूक्तस्थूलानुपातेन योगस्य शून्यत्वाद-  
न्यतरज्यायाश्च त्रिज्यातुल्यत्वादन्यरज्योनतद्योगरूपान्तरज्या क्षय-  
गत्रिज्यामिता स्थूला । सूक्ष्मा तु प्रत्यक्षनिर्णीता क्षयगत-  
दभिन्नकोटिज्यामिताऽस्ति । क्षयगतत्वमत्र वियोज्यवियोजकवै-  
परीत्यात् सिद्धं न दोषावहम् । तदन्तरं परमं तदभिन्नोत्क्रम-  
ज्यामितं धनं स्थूलान्तरज्यायां युतं सूक्ष्मान्तरज्या स्यादिति  
सिद्धं त्रिज्यामितान्यतरज्यासत्त्वे ।

अन्यत्रापि तत्सिद्ध्यर्थमनुपातः । त्रिज्यामितान्यतरज्ययेदं  
तदभिन्नोत्क्रमज्यामितं तदेष्टान्यतरज्यामितं तदेष्टान्यतरज्यया  
किमिति लब्धमिष्टान्यतरज्यासम्बन्धि तदन्तरं सूक्ष्मम् । ऐक्यानन्तर-  
वदन्वयव्यतिरेकाभ्यां तत्सिद्धेः । तदिष्टस्थूलान्तरज्यायाः खण्डद्व-  
यम् । पूर्वानुपातजयोगतुल्यमाद्यमन्यतरज्यामितमृणं हि द्विती-  
यम् । फलाविशेषात् तदन्तरस्य द्वितीयखण्ड एव योगे “धनर्ण-  
योरन्तरमेव योगः”—इत्यनेन विहितान्तरमृणमन्यतरज्यागुणत-  
दभिन्नकोटिज्यात्रिज्यांशरूपम् । आद्यखण्डं त्वन्यतरकोटिज्या-  
गुणिततदभिन्नज्यात्रिज्यांशरूपं धनमिति तयोर्योगोऽन्तरैव  
सम्भवतीत्युपपन्नं(१) “चापान्तरस्य जीवा स्यात् तयोरन्तरसंमि-  
ता”—इति ।

विशेषशरणः ।

( १ ) अत्रापि पूर्वदर्शितैक्यज्यावत् स्वरूपान्तरं विधेयम् ।

अत्रान्तरज्याया धनत्वमन्यतरलघुचापोनत्वेन सिद्धमतस्तद्वै-  
परीत्याट्टणत्वं तु तदभिन्नलघुचापोनत्वेन सिद्धं न विरुद्धमिति  
धीमतोह्यम् ।

एवमैक्यज्यानयनेऽन्यतरज्यैक्यज्यायोगोऽन्तरज्यानयनेऽन्यतरा-  
न्तरज्यान्तरं स्वीकृत्यापि तदैक्यतदन्तरज्ययोः सिद्धिरिव बहुधे-  
त्यभिप्रायेण वदन्ति ।

तेन तदभिप्रायग्रन्थार्थमबुद्धैश्च द्वितीयानुपाते यत्किञ्चित्-  
स्वरूपतत्स्थूलत्वभ्रान्त्या भ्रमन्तो यत्किञ्चित् प्रलपमाना नितरां  
निरस्ताः ।

अथैतदीत्या लाघवेनैवोपपत्तिसिद्धिः ।

तया हि अन्यतरज्याया अभावे तद्विन्नज्यायाः सत्त्वे तदभि-  
न्नज्यामितैक्यज्याऽपि वक्तुमुचिता । तत्र ज्याया अभावे तत्कोटि-  
ज्यायाः परमत्वेन त्रिज्यामितान्यतरकोटिज्ययेयं तदभिन्नज्यामि-  
तैक्यज्या लभ्यते तदेष्टान्यतरकोटिज्यया किमिति लब्धैक्यज्याऽस्ति-  
स्थूला । अन्यव्यतिरेकाभ्यां तदसिद्धेः । अन्यतरज्यापरमत्वे तूक्त-  
रीत्या स्थूलशून्यैक्यज्यात्वेऽपि सूक्ष्मा प्रत्यक्षं तद्विन्नकोटिज्यामितै-  
क्यज्याऽस्ति । तदन्तरं हि परमं तद्विन्नकोटिज्यामितम् । तच्छू-  
न्यस्थूलैक्यज्यायां युतं सूक्ष्मैक्यज्या तद्विन्नकोटिज्यामिता स्यात् ।

अन्यत्रापि तत्सिद्ध्यर्थमनुपातः । त्रिज्यामितान्यतरज्ययेदं  
तद्विन्नकोटिज्यामितमन्तरं तदेष्टान्यतरज्यया किमिति लब्धमिष्टं  
स्थूलसूक्ष्मैक्यज्ययोरन्तरं सूक्ष्मम् । अन्यव्यतिरेकाभ्यां तत्सिद्धेः ।  
तत्पूर्वानुपातजस्थूलैक्यज्यायां युतं सूक्ष्मैक्यज्येत्युपपन्नमैक्यचा-  
पजीवोक्तम् ।

एवमन्तरज्यासाधनेऽपि तदभिन्नज्यामितैवान्तरज्याऽन्यतर-  
चापोनतदभिन्नचापस्य ज्यारूपा । अन्यतरज्याया अभावे  
तदभिन्नज्यायाः सत्त्वे चास्ति । ततः पूर्वानुपातेन साधिताऽन्त-  
रज्या स्थूला ।

अन्यतरज्यापरमत्वे तु प्रत्यक्षसिद्धतदभिन्नकोटिज्यारूपान्त-  
रज्याया उक्तापेक्षया वियोज्यवियोजकवैपरीत्यादृणत्वेन सिद्धाया  
उक्तानुपानान्यतरकोटिज्याया अभावादसिद्धेः । न हि तद्गत्या  
संजाताऽपि शून्यमिताऽन्तरज्या युक्ता ।

तत्र स्थूलसूक्ष्मान्तरज्ययोः शून्यक्षयगतद्विन्नकोटिज्यारूप-  
योरन्तरस्य तदभिन्नकोटिज्याधनस्य सूक्ष्मान्तरज्योनस्थूलान्तररू-  
पत्वेन सिद्धस्य परमत्वात् ततो द्वितीयानुपातेन सिद्धस्यापि  
तद्रूपत्वेन तत्पूर्वानुपातजस्थूलान्तरज्यायां विहीनं सूक्ष्मान्तरज्या  
स्यादित्येतद्वियोज्यवियोजकयोः पूर्वरूपयोरेवान्तरमन्तरज्येत्युप-  
पन्नम् ।

अत्र वयं तु ब्रूमः ।

समावनौ हि त्रिज्याव्यासार्धेन वृत्तं कृत्वा तच्चक्रकलाङ्कितं  
समचतुर्भागाङ्कनेन पूर्वापरयाभ्योदग्रेखाभ्यामङ्कितं च विधेयम् ।  
तत्र पूर्वरेखातः सव्यक्रमेण लघुचापज्यामपसव्यक्रमेण बृहच्चा-  
पज्यां च भुजरूपां परिधिस्पृष्टां दत्वा लघुचापसम्बन्धिको-  
टिज्या च लघुचापज्याग्राह्मिणोत्तररेखापर्यन्तं कार्या । ततो  
बृहच्चापज्यामूलस्पृष्टपूर्वरेखाप्रदेशाल्लघुचापज्यातुल्यरेखा च लघु-  
चापकोटिज्यारेखावधिका कार्या । तद्देखादग्निणोत्तररेखान्तरं  
बृहच्चापकोज्याऽस्ति । ततः परिधिस्पृष्टलघुबृहच्चापज्याग्रयोस्ति-  
र्यग्रेखा च कार्या ।

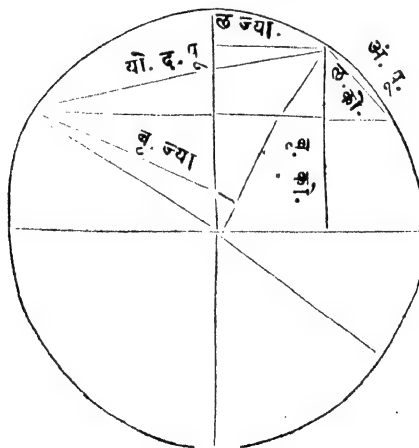


तेनोत्पन्नमैक्यचापसम्बन्धिवेत्रम् । भुजज्यैक्यं भुजः कोटि-  
ज्याभ्रं कोटिरुक्ततिर्यगेखा कर्णः । अथ कर्णोऽयमेवैक्यचापसम्ब-  
न्धिक्रमोत्क्रमज्यारूपभुजकोटिभ्यामपि संभवतीति ते चात्र ज्ञातव्ये ।  
तदर्थमेतत्कर्णैकाग्रस्पष्टपरिधिप्रदेशात् षड्भान्तरितपरिधिप्रदेश-  
पर्यन्तं पूर्वापररेखावद्व्यासरेखां कृत्वा तद्रेखातश्च पूर्वरेखातो  
भुजज्यादानवत् कर्णद्वितीयाग्रं यावद्रेखाऽन्या कार्या । सा  
चैक्यचापक्रमज्या भुजरूपाऽस्ति । अथ तन्मूलतत्कर्णाद्याग्रयो-  
रन्तरं व्यासरेखागतमैक्यचापोत्क्रमज्यामितं कोटिरूपं चास्ति ।  
अथाभ्यामपि स एव प्राक् साधितः कर्ण उत्पद्यते ।

अत्र प्रत्यक्षकर्णस्यार्धमैक्यचापखण्डस्य ज्या स्यादस्याचैक्य-  
चापज्यासम्बन्धोत्क्रमज्याज्ञानतोऽपि “त्रिज्योत्क्रमज्यानिष्ठतेदं-  
जस्य” इत्यादिना संसिद्धिरतो ज्ञातपूर्वभुजकोट्यवगतैक्यचाप-  
खण्डज्यातोऽपि विलोमविधिर्नैक्यचापज्यासिद्धिश्च ।

सा यथा चापद्वयसंबन्धिभुजज्याकोटिज्ययोराद्यद्वितीयप-

योगान्तरज्यासाधनार्थं क्षेत्रम् । •



दप्रथमाक्षरोपलक्षपूर्वकमसङ्ख्यार्थं पङ्क्त्योर्न्यासः ।

आज्या १ आको १ । द्विज्या १ द्विको १ ।

अत्र भुजज्यैक्यकोटिज्यान्तरयोर्वर्गौ

$$= \begin{cases} \text{आज्याव } १ \text{ आज्या. द्विज्या } २ \text{ द्विज्याव } १ । \\ \text{आकोव } १ \text{ आको.द्विको } २ \text{ द्विकोव } १ । \end{cases}$$

अन्ययोर्योगः कर्णवर्गः = आज्या . द्विज्या २ आको . द्विको २ त्रिव २ ।

अत्र भुजज्याकोटिज्यावर्गयोगस्य त्रिज्यावर्गत्वेन पङ्क्त्योराद्य-  
न्यखण्डचतुष्टययोगे द्विगुणत्रिज्यावर्गतुल्यत्वं स्पष्टम् । अथास्य  
मूलार्धमैक्यचापार्धस्य ज्येति मूलार्धस्य च वर्गचतुर्थ्यांशमूलसम-  
त्वाद्गृहीतोऽस्य चतुर्थ्यांशः

$$= \text{आज्या.द्विज्या } \frac{१}{२} \text{ आको.द्विको } \frac{१}{२} \text{ त्रिव } \frac{१}{२}$$

अयं हि कोटिज्याघातो न ज्याघातयुतत्रिज्यावर्गरूपभाज्यस्य  
दलरूपोऽस्य मूलमैक्यचापार्धस्य ज्येति । अस्यासैक्यचापोत्क्रमज्या-  
त्रिज्याघातदलमूलरूपत्वेन निश्चयाद्भाज्य एव ज्ञातः ।

त्रिज्योत्क्रमज्याघातरूपोऽयम्

$$= \text{आज्या . द्विज्या } १ \text{ आको . द्विको } १ \text{ त्रिव } १$$

त्रिज्याभक्तो जात ऐक्यचापोत्क्रमज्यारूपः

$$= \frac{\text{आज्या . द्विज्या } १ \text{ आको.द्विको } १ \text{ त्रिव } १}{\text{त्रि } १}$$

त्रिज्यातः शुद्धो जात ऐक्यचापकोटिज्यारूपः

$$= \frac{\text{आज्या.द्विज्या } १ \text{ आको.द्विको } १}{\text{त्रि } १}$$

$$\text{अस्य वर्गः} = \frac{\text{आज्या.द्विज्याव } १ \text{ आज्या.द्विज्या.आको.द्विको } २ \text{ आको.द्विकोव } १}{\text{त्रिव } १}$$

त्रिज्यवर्गाद्द ऐक्यचापज्यावर्गः

$$= \frac{\text{आज्या. द्विज्याव } ; \text{ आज्या. द्विज्या. आको. द्विको } २ \text{ आको. द्विकोव } ; \text{ त्रिव १}}{\text{त्रिव १}}$$

अत्र भाज्ये चत्वारि खण्डानि । तत्र चतुर्थं त्रिज्यावर्गवर्गा-  
त्मकं खण्डमन्यथा साध्यते । आद्यभुजज्याकोटिज्यावर्गयोगो हि  
एकस्त्रिज्यावर्गः = आज्याव १ आकोव १ ।

द्वितीयभुजज्या कोटिज्यावर्गयोगो हि द्वितीयः = द्विज्याव १ द्विकोव १ ।

अनयोर्घातस्त्रिज्यावर्गवर्गः

$$= \text{आज्या. द्विज्याव } १ \text{ आज्या. द्विकोव } १ \text{ आको. द्विज्याव } १ \text{ आको. द्विकोव } १ ।$$

अत्र वर्गघातस्थले घातवर्गः समत्वेन गृहीतः । एवं चतुर्थख-  
ण्डस्यैतादृशपूप्त्वेन संस्थितौ धनर्णखण्डसाम्यान्नाशे कृते ऐक्यचाप-  
ज्यावर्गोऽयम्

$$= \frac{\text{आज्या. द्विकोव } १ \text{ आज्या. द्विज्या. आको. द्विको } २ \text{ आको. द्विज्याव } १}{\text{त्रिव १}}$$

अत्र मध्यखण्डे ज्याद्वयकोटिज्याद्वयघातयोर्घातो द्विग्नोऽस्ति  
स च परस्परभुजज्याघातयोगेन द्विगुणेन सम इत्येवं वा

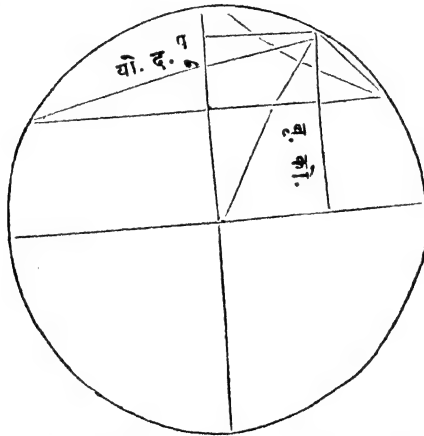
$$= \frac{\text{आज्या. द्विकोव } १ \text{ आज्या. द्विको. द्विज्या. आको } २ \text{ द्विज्या. आकोव } १}{\text{त्रिव १}}$$

$$\text{अस्य मूलमैक्यचापज्येयम्} = \frac{\text{आज्या. द्विको } १ \text{ द्विज्या. आको } १}{\text{त्रि १}}$$

अत उपपन्नं “मिथः कोटिज्यकानिष्पत्तौ”—इति ।

एवमन्तरचापज्यानयने चोक्तवत् त्रिज्यावृत्तं कृत्वा तत्र पूर्व-  
रेखात इष्टैकदिशि चापयोर्भुजज्ये भुजरूपे परिधिसंस्पृष्टे कार्ये ।  
तथा तदग्राभ्यां तत्सम्बन्धिकोटीजीवे च कोटिरूपे दक्षिणोदयेखा-  
संस्पृष्टे च कार्ये । तेन च समुत्पन्नमन्तरचापसम्बन्धिनेत्रम् । भुज-  
ज्यान्तरं भुजः । कोटिज्यान्तरं कोटिः । तद्वर्गयोगपदं तदग्राभ्यां  
तिर्यगेखा कर्णः । अथ कर्णोऽयमेवान्तरचापसम्बन्धिकमोत्क्रम-

ज्यारूपभुजकोटिभ्यामपि सम्भवतीति ते चात्र ज्ञातव्ये । तदर्थमेतत्कर्णैकाग्रं यावत् केन्द्रात् त्रिज्याख्यां रेखां कृत्वा तद्देखा-  
तश्च 'पूर्वरेखातो भुजज्यादान'-(१)वत् कर्णद्वितीयाग्रं यावद्दे-  
खाऽन्या कार्या साऽन्तरचापक्रमज्या भुजरूपाऽस्ति । तज्ज्यामूल-  
तदाद्यकर्णाग्रयोरन्तरं त्रिज्याख्यरेखागतमन्तरचापोत्क्रमज्यामितं  
कोटिरूपम् । अथाभ्यामपि स एव प्राक् साधितः कर्ण  
उत्पद्यते । द्रष्टव्यं तदैव क्षेत्रम् ।



अत्र कर्णार्धमन्तरचापखण्डस्य ज्याऽस्ति । अस्याखान्तरज्या-  
सम्बन्धोत्क्रमज्याज्ञानतोऽपि “त्रिज्योत्क्रमज्यानिवृत्तेः” इत्यादि-  
ना संसिद्धिरतो ज्ञातपूर्वभुजकोट्यवगतान्तरचापखण्डज्यातोऽपि  
विक्षोभेनान्तरचापज्यासिद्धिश्चचापज्यानयनवत् खण्डविन्यासेन  
सुगमेत्युपपन्नमन्तरचापोक्तमपि ।

विशेषशरणः ।

(१) पूर्वरेखातो यथा भुजज्या लम्बरूपा दीयते तथैवोक्तत्रिज्यारे-  
खातोऽन्तरज्या लम्बरूपा देयेत्यर्थः ।

यद्वा-उक्तवत् त्रिज्याव्यासार्धेन कृतवृत्ति दिगङ्कादुभयत इष्टां-  
शान् दत्वा चिह्ने कार्ये तच्चिह्नद्वयसृष्टीकम् रेखा कार्या सा  
द्विगुणितेष्टांशरूपसम्पूर्णज्या तदर्धमिष्टांशरूपार्धधनुस्सम्बन्ध-  
ज्येत्यस्या एव गणिते प्रयोजकादिमात्रेव ज्यात्वेन व्यवहार-  
न्यायार्था इति स्थितिः(१)।

अथ त्रिज्यावृत्ते या सम्पूर्णधनुस्सम्बन्धिसम्पूर्णज्या तदर्ध-  
मिता तु प्रत्यक्षं(२) त्रिज्यार्धवृत्ते चक्रांशद्विते तत्सम्पूर्णज्याऽस्ति ।  
अतस्त्रिज्यार्धवृत्ते चक्रांशद्विते तत्सम्पूर्णज्याऽस्ति । अतस्त्रि-  
ज्यार्धमितेन व्यासार्धेन वृत्तं दिगङ्कं चक्रांशद्वितं च कार्यम् ।  
तद्वृत्ते दिगङ्कादुभयतोऽभीष्टांशान् दत्वा तदव्याभ्यां या रेखेका  
विधीयते सा तु त्रिज्यार्धवृत्तीयद्विगुणितेष्टांशरूपसम्पूर्णधनु-  
स्सम्बन्धिसम्पूर्णज्याकाराऽपि त्रिज्यावृत्तीयेष्टांशरूपतदर्धधनुस्स-  
म्बन्धज्या स्यात् याऽत्र गणितज्ञानां तदंशज्यात्वेन प्रसिद्धा  
वरीवर्त्ति अतः प्रकृते त्रिज्यार्धवृत्ते पूर्वचिह्नात् सध्ये द्विगुण-  
लघुचापांशानपसध्ये द्विगुणलघुचापांशान् दत्वा चिह्नद्वयं कुर्यात् ।  
ततः पूर्वचिह्नद्वयपर्यन्तं रेखे सम्पूर्णजीवाकारे कार्ये ते तु त्रिज्या-  
खण्डप्रमाणसिद्धे लघुलघुचापज्ये एव त्रिज्यावृत्तीयस्वाभिमतार्ध-  
जीवास्वरूपे भवतः । एवं तच्चिह्नाभ्यां पश्चिमचिह्नपर्यन्तमपि

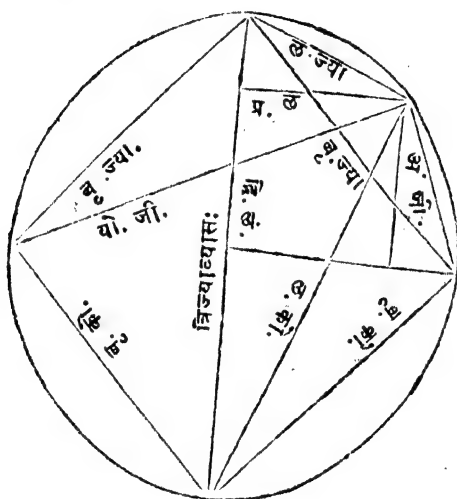
विशेषशरणः ।

(१) कोष्ठान्तरगत वाक्येनार्धज्यायाः स्वरूपमात्रस्य स्थितिः । नैतावता  
यद्वा-इत्यतोऽन्तरज्योपपत्तौ विशिष्टं प्रयोजनम् । अर्धज्यास्वरूपं तु  
पूर्वं प्रदर्शितमेवातः प्राक्षिप्तमिवेति ।

(२) कमलाकरभट्टसमयपर्यन्तमप्येवमेव प्रत्यक्षं प्रमाणं, यत् संप्रति  
रेखागणितसुलभयुक्त्या सुखेनावगम्यत इति ।

रेखे कार्ये ते च लघुहृद्वापसम्बन्धिद्विगुणकोट्यंशरूपसम्पूर्णधनु-  
स्सम्बन्धिसम्पूर्णजीवाकारे अपि त्रिज्यावृत्तीयस्वाभिमतार्धज्या-  
कारकोटिज्यारूपे एव भवतः । एवं तच्चिह्नद्वयस्थगोका रेखा  
च कार्या साऽत्र द्विगुणचापैक्यरूपसंपूर्णधनुस्सम्बन्धिसम्पूर्ण-  
ज्याकाराऽपि त्रिज्यावृत्तीयस्वाभिमतार्धज्याकारचापैक्यज्यारू-  
पैव स्यात् । तथा च लघुहृद्वापसम्बन्धिभुजज्याकोटिज्यास-

प्रकारान्तरिण योगान्तरज्यासाधनार्थं क्षेत्रम् ।



स्वहं विषयचतुर्भुजं ज्ञेयमुत्पन्नम् । अस्य पूर्वापरविज्ञागामी  
त्रिज्यारूप एकः प्रत्यक्तः कर्णस्त्रिज्यार्धेन वृत्तकरणात् । द्विती-  
यस्यापैक्यज्यामितस्त्वथक्तः । अत्र “इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं  
प्रकल्प्यः”-इत्यादि “लम्बीक्यवर्गस्य पदम्”-इत्यन्तपाठ्युक्तग्रन्थेन  
ज्ञातत्रिज्यारूपकर्णोभयतस्त्रिभुजाभ्यां लम्बाबाधानयनद्वारा चापै-  
क्यज्यारूपद्वितीयकर्णस्याज्ञातस्य ज्ञानं सुबोधम् ।

तथा हि त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना लघुचापसम्बन्धि-

$$\text{त्रिभुजाबाधे(१)} \frac{\text{लभुव } १}{\text{त्रि } १}, \frac{\text{लकोव } १}{\text{त्रि } १} \mid \text{लम्बवर्ग(२)} = \frac{\text{लभु.लको } १}{\text{त्रि } १} \mid$$

$$\text{एवं बृहदापसम्बन्धित्रिभुजाबाधे लम्बवर्ग} \frac{\text{लभुव } १}{\text{त्रि } १}, \frac{\text{लकोव } १}{\text{त्रि } १}, \frac{\text{लभु.लको } १}{\text{त्रि } १} \mid$$

$$\text{अथात्रैकदिक्काबाधान्तरवर्गः} = \frac{\text{लभुवव } १ \text{ लभुवभुव } २ \text{ लभुवव } १}{\text{त्रिव } १} \mid$$

$$\text{लम्बैक्यवर्गस्य} = \frac{\text{लभु.लकोव } १ \text{ लभु.लको.लभु.लको } २ \text{ लभु.लकोव } १}{\text{त्रिव } १} \mid$$

विशेषशरणः ।

(१) “त्रिभुजे त्रिभुजयोर्योगः”—इत्यादिभास्करपाठ्युक्तसूत्रेणैव प्रकृतस्थले

$$\text{त्रि}-\left\{ \frac{(\text{लको} + \text{लभु}) (\text{लको}-\text{लभु})}{\text{त्रि}} \right\}$$

$$\text{लम्बाबाधा} = \frac{\quad}{२}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^२ - (\text{लको}^२ - \text{लभु}^२)}{२ \text{ त्रि}} = \frac{\text{त्रि}^२ - \text{लको}^२ + \text{लभु}^२}{२ \text{ त्रि}} = \frac{२ \text{ लभु}^२}{२ \text{ त्रि}}$$

$$= \frac{\text{लभु}^२}{\text{त्रि}} \mid \text{एवं बृहदाबाधाऽपि ।}$$

(२) “स्वाबाधाभुजकृत्योः”—इत्याद्युक्ततत्पाटीसूत्रेण लम्बवर्गः

$$= \text{लभु}^२ - \left( \frac{\text{लभु}^२}{\text{त्रि}} \right)^२ = \text{लभु}^२ - \frac{\text{लभु}^४}{\text{त्रि}^२} = \frac{\text{त्रि}^२ \cdot \text{लभु}^२ - \text{लभु}^४}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{(\text{लभु}^२ + \text{लको}^२) \text{ लभु}^२ - \text{लभु}^४}{\text{त्रि}^२} = \frac{\text{लभु}^४ + \text{लको}^२ \cdot \text{लभु}^२ - \text{लभु}^४}{\text{त्रि}^२}$$

$$\frac{\text{लको}^२ \cdot \text{लभु}^२}{\text{त्रि}^२} \therefore \text{लं} = \frac{\text{लभु} \cdot \text{लको}}{\text{त्रि}} \mid \text{एवमन्यक्षेत्रतोऽपि ।}$$

अनयोर्योगः(१) =  $\frac{\text{लभु.वृकोव } १ \text{ लभु.वृको.वृभु.लको } २ \text{ वृभु.लकोव } १}{\text{त्रिव } १}$  ।

अस्य मूलं चापैक्यन्यारूपो द्वितीयः कर्ण इत्युपपन्नं “मिथः कोटिष्यकानिधन्यौ” इत्यादि ।

विशेषशरणः ।

(१) “आबाधयोरेककन्तुप्रथयोः” — इत्यादिपाठ्यक्तसंज्ञैकदिकैकावाधान्तरवर्ग-लब्धै-  
वयवर्गयोर्योगो द्वितीयकर्णवर्गः = द्विकः ।

$$= \frac{\text{लभु}^१ - २ \text{ लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + \text{वृभु}^२}{\text{त्रि}^२} + \frac{\text{लभु}^२ \cdot \text{लको}^२ + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^२ + \text{वृभु}^२ \cdot \text{वृको}^२}{\text{त्रि}^२}$$

द्वयोः पक्षयोर्योगः कर्णवर्ग इत्यतः समच्छेदत्वात् स्वरूपसुगमार्थमन्यथा धनर्णत्वण्डानि  
विन्यस्यापि सर्वेषां योगः स एवेति ।

$$\text{द्विक}^२ = \frac{\text{लभु}^१ + \text{लभु}^२ \cdot \text{लको}^२ - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + \text{वृभु}^२ \cdot \text{वृको}^२ - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^२}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{\text{लभु}^२ (\text{लभु}^१ + \text{लको}^१) - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + \text{वृभु}^२ (\text{वृभु}^१ + \text{वृको}^१) - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^२}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{\text{लभु}^२ \cdot \text{त्रि}^२ - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + \text{वृभु}^२ \cdot \text{त्रि}^२ - \text{लभु}^२ \cdot \text{वृभु}^१ + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^२}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{\text{लभु}^२ (\text{त्रि}^२ - \text{वृभु}^१) + \text{वृभु}^२ (\text{त्रि}^२ - \text{लभु}^१) + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^२}{\text{त्रि}^२}$$

$$= \frac{\text{लभु}^२ \cdot \text{वृको}^१ + २ \text{ लभु} \cdot \text{लको} \cdot \text{वृभु} \cdot \text{वृको}^१ + \text{वृभु}^२ \cdot \text{वृको}^१}{\text{त्रि}^२} \therefore \text{द्विक} = \frac{\text{लभु} \cdot \text{वृको} + \text{वृभु} \cdot \text{लको}}{\text{त्रि}}$$



तदन्यलम्बाच्छ्रवणो लघुर्नेत्युक्तं तु यैस्तन्न हि युक्तमत्र ।

भुजैककोणात् क्षितिगे भुजैक्ये स्वात्यल्पकर्णो न सदाऽन्यलम्बः ॥

तदन्यकर्णत्रिभुजेऽत्र भूस्थे भुजावधे ये विषमैककोणात् ।

तद्दे दबाह्वी(१) तु विलम्बकोटी कर्णः स्वकीयोऽतिलघुर्मतो मे ॥

एवं चापान्तरज्यास्वरूपमपि ।

त्रिज्यार्धवृत्ते चक्रांशाङ्किते प्रथमं पूर्वापररेखाऽङ्क्या ।  
ततः पूर्वचिह्नादेकदिशि लघुबृहच्चापज्ये संपूर्णजीवावहेये ।  
तद्ग्राभ्यां तत्कोटिज्ये च पश्चिमचिह्नपर्यन्तं कार्ये । तथा  
तद्ग्राभ्यामेका तिर्यगेखा च चापान्तरज्यारूपा कार्या । तथा  
च त्रिज्याभूमौ लघुभुजज्याकोटिज्यामितौ भुजौ बृहद्भुज-  
ज्याकोटिज्यामितौ चेति त्रिभुजद्वयमुत्पन्नम् । द्रष्टव्यं पूर्व-  
लिखितत्रैत्रम् ।

अथाभ्यां त्रिभुजाभ्यां लम्बाबाधानयनं यथोक्तवत् कृत्वा लम्ब-  
निपातान्तररूपैकदिक्काबाधान्तरं भुजौ लम्बान्तरं कोटिस्थापा-

विशेषशरणः ।

(१) पूर्वोक्तत्रिभुजे विषमैककोणमाश्रित्य भूमिस्थिते यै भुजावधे  
“भुजश्चावधा चेति” ते । तयोर्भेदेऽन्तरम् । तत्प्रमिते बाह्वौ विलम्ब-  
कोटी पूर्वानीतलम्बमितायां कोटावित्यर्थः । यः कर्णः स एवातिलघुरिति कम-  
लाकरभट्टस्य कथनं युक्तमपि तत्र भास्कराचार्यप्रदर्शितोदाहरणे “त्रिभुजे  
भुजयोर्योगः” इत्याद्युक्तगणितेनाबाधे भुजसमाने एवागच्छतोऽतो भुज-  
युतावेव लम्बो निपातत्यतः—“तदन्यलम्बान्न लघुः”—इति भास्कराचा-  
र्यकथनं स्वोक्तोदाहरणानुकूलं युक्तमेवेत्यदर्शयित्वैव लीलावत्यां “तदन्यल-  
म्बीत्”—इत्यत्र “तदन्यकर्णात्” इति पाठः साधुरिति टिप्पणी कथाभि-  
वांत सुधीभिर्ध्येयम् ।

न्तरज्या कर्ण इति क्षेत्रात् स्पष्टं चापान्तरज्यानयनमप्युक्तखण्ड-  
न्यासरीत्या । एवं सन्ति बहवः \* प्रकाराः शुद्धमार्गप्रवृत्तसुबुद्धी-  
नाम् । अत्रोर्ध्वाधरपङ्क्त्यनुरोधेन भुजज्याकोटिज्ययोस्तिर्यग्गु-  
णनसिद्ध्या वज्रवदभ्यासाद्भावनात्वं स्वतः संसिद्धमेवेति लौकिकक-  
निष्ठज्येष्ठभावनावदपूर्वा ज्याभावनियमुक्ता चापैक्यान्तरज्यासिद्ध्यर्थम् ।  
नैतावता केवलज्याभावनास्वरूपेण प्रतिपादितबीजगणितीय-  
भावनोपपत्त्या वा तदुपपत्तिः सिद्धा यथैक्यान्तरजीवारूपमसं-  
दिग्धं सुबुद्धीनाम् । स्वतन्त्रयाऽस्मदुक्त्या तु स्याद्वितीयमेव ज्याभा-  
वनोपपत्तिरन्योक्तस्वरूपमात्रसिद्धभावनोपपत्तिभिन्ना नवीनोक्ते-  
त्यलं पल्लवितेन ।

दृतिस्था च यैः सार्वभौमाशयेऽपि

मदुक्तोदितैक्यान्तरज्योपपत्तिः ।

असद्भावनाख्यस्वकीयोपपत्तौ

प्रदत्तो जलस्याञ्जलिस्तैः (१) सुदुष्टः ॥ ७२ ॥

\* अत्र विशेषः ।

योगान्तरज्यासाधनार्थं विंशतिः प्रकाराः (१) मत्कृता द्रष्टव्याः ।

विशेषशरणः ।

( १ ) यैः क्षेत्रविचारदक्षैः सार्वभौमाशये मुनीश्वरग्रन्थाभिप्रायेऽपि  
मदुक्ता ऐक्यान्तरज्योपपत्तिरुदिता कथिता भविष्यति तैरशुद्धभावनाजनित-  
स्वीयोपपत्तौ प्रदुष्टो जलस्याञ्जलिः सदोमरणाशौचश्रवणे तिलमिश्रितजला-  
ञ्जलिः प्रदत्तो भविष्यतीत्यभिप्रायः ।

( १ ) प्रकारान्तरज्ञानानां कर्तारः पूज्यचरणा आसन्नपि कुत्रापि तद्र-  
चित्ते ग्रन्थे योगज्यासाधनार्थं ते विंशति प्रकारा नैकत्र संगृहीताः सन्तीति ।

अथात्र दोर्ज्यावगमादवदामि

द्वित्रयम्भिपञ्चघ्नभुजांशजीवाम् ।

दोःकोटिजीवाभिहतिर्द्विनिघ्नी

त्रिज्योद्धृता सा द्विगुणांशजीवा ॥ ७३ ॥

दोर्ज्यैकराशिज्यकया विभक्ता

फलस्य वर्गेण विहीनितं च ।

त्रयं भुजज्यागुणितं त्रिनिघ्न-

भुजांशकानामिह शिञ्जिनी स्यात् ॥ ७४ ॥

एवं मिथः संगुणिते घनेन दोःकोटिजीवे विवरं तयोर्यत् ।

युगाहतं संविहृतं त्रिभज्याघनेन वेदघ्नभुजांशजीवा ॥

नृपाहतो दोर्गुणवर्गवर्गस्तथेषु निघ्नी त्रिभमौर्विकायाः ।

कृतेः कृतिस्तद्युतितो विशोध्य नखैर्हतां वर्गसमाहतिं च ॥

दोर्ज्यात्रिभौर्व्योरवशेषनिघ्नी

दोर्ज्या त्रिभज्याकृतिवर्गभक्ता ।

लब्धं हि पञ्चघ्नभुजांशजीवा

विलोमतोऽर्धत्रिलवादिजीवाः ॥ ७७ ॥

क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलाद्-

दलं तदर्धांशकशिञ्जिनी स्यात् ।

त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेर्दलस्य

मूलं तदर्धांशकशिञ्जिनी वा ॥ ७८ ॥

यदंशार्धजीवाकृतिघन्युत्क्रमज्या

स्वकीया तदंशोत्क्रमज्याङ्गभक्ता ।

विलब्धात् पदं यत् स्वकीयांशकार्ध-

ज्यका साऽतिस्त्वज्ज्याऽथ वा स्यात् स्वदृत्ते ॥ ७६ ॥

यद्यत्र भागाः खाङ्गेभ्योऽधिकाः खाङ्गोनिताश्च ते ।

तज्ज्यायुक्तत्रिभज्यैव कल्प्या चोत्क्रमशिञ्जिनी ॥ ८० ॥

दोर्ज्यात्रिभागस्य घनं तु तावत्

कृत्वा हतोऽयं त्रिगुणस्य कृत्वा ।

स्वच्यंशयुक्तेन फलेन युक्तो

दोर्ज्यात्रिभागः पुनरेव तस्मात् ॥ ८१ ॥

घनादिकेनैव मुहुः स्फुटः स्याद्-

दोर्ज्यात्रिभागस्त्रिलवज्यका स्यात् ।

पूर्वं तु दोर्ज्यावशतो यथोक्त्या

भुजांशखण्डस्य गुणं प्रसाध्य ॥ ८२ ॥

तेनोद्धृता दोर्ज्यकया विनिघ्नी

त्रिज्याकृतिर्व्यासदलस्य वर्गे ।

द्विघने विशोद्ध्यास्य पदस्य खण्डं

भुजांशकाढ्यंशगुणस्य मानम् ॥ ८३ ॥

भुजांशकानां प्रथमं ज्यकायाः

ग्राह्योऽत्र पञ्चांशक आर्यवर्यैः ।

चतुर्गुणात् तद्घनतस्त्रिभज्या-

वर्गेण लब्धं भवतीह चाद्याः ॥ ८४ ॥

आद्याहतः पञ्चमभागवर्ग-

स्त्रिभज्यकावर्गविभाजितश्च ।

फलं स्वकीयेन शरांशकेन

विहीनितं शेषमितोऽन्यसंज्ञः ॥ ८५ ॥

अन्योनिताद्येन युतो ज्यकायाः

पञ्चांशकः स्यात् स्फुटपञ्चमांशः ।

आद्यान्यमानं पुनरेव तस्मात्

कृत्वा स्फुटः पञ्चलवो ज्यकायाः ॥ ८६ ॥

यथोक्तरीत्येत्यसकृत् स्फुटोऽयं

ज्येष्वंशकः पञ्चलवज्यका स्यात् ।

रौत्याऽनयेष्टान्यविभागकाना-

मपीह जीवानयनं विधेयम् ॥ ८७ ॥

इत्थं खाङ्गाल्पभागेषु ज्यादिभागज्यकाविधिः ।

प्रोक्तस्यादिप्रभागेषु खाङ्गाल्पेषु तथैव सः ॥ ८८ ॥

श्री'मिर्जालुकवेगो'ऽपि वृत्तान्तःक्षेत्ररीतितः ।

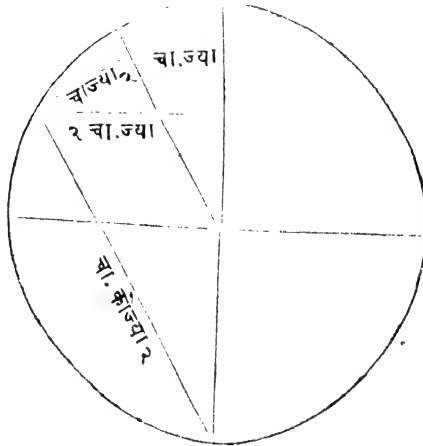
स्वकल्पितं त्रिभागस्य चक्रे ज्यानयनं पुरा ॥ ८९ ॥

अथासां क्रमेणोपपत्तयः—

त्रिज्याव्यासार्धकृतवृत्ते स्वेष्टचापांशदोर्ज्याकोटिज्ये द्विगुणे यथा दोःकोटिरूपे भवतस्तथा सम्पूर्णज्यावदुद्देशे तदद्याभ्यां कर्णसु द्विगुणत्रिज्यामितो वृत्तव्यास एवेत्येकं जात्यक्षेत्रम् । अथ

तदन्तर्गततत्सजातीयं तदर्धजात्यं च द्वितीयम् । दोर्जा भुजः  
कोटिज्या कोटिस्त्रिज्या कर्ण इति । एवमाद्यजात्ये दोःको-  
टियोगात् तत्कर्णभूमौ योऽवलम्बः स तु द्विगुणचापांशानां  
ज्यारूपस्तदुभयतश्च ये जात्ये ते अपि तत्सजातीये (सजाती-  
यजात्यानुपातयोग्ये(१)भवतः । तत्र द्विगुणचापांशज्या भुजस्त-  
दुत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्या कोटिश्चापांशकोट्यंशजद्विगुणज्या कर्ण  
इति तृतीयम् । एवं द्विगुणचापांशजोत्क्रमज्या भुजस्तत्क्रमज्यैव  
कोटिश्चापांशजद्विगुणज्या कर्ण इति चतुर्थं प्रतीत्यर्थं जात्यन्वेद-  
नम् ।

द्विगुणचापांशज्यासाधनार्थं क्षेत्रम्



अत्र द्विगुणचापांशानां ज्याज्ञानार्थं तृतीयजात्ये लघु-  
भूतद्वितीयतदर्धजात्यादेवानुपातः । त्रिज्याकर्णे चापदोर्जा भुज-  
स्तदा चापकोट्यंशजद्विगुणज्याकर्णे क इति जातो द्विगुणचापां-

विशेषशरणः ।

(१) प्रक्षिप्तमिति । •

शज्यारूपो भुज इत्युपपन्नं दोःकोटिजीवाभिहितिरित्यादि ।

अथ वा ज्ञातभुजकोटिज्याभ्यां तुल्यसमासभावनया जाते  
द्विगुणभुजांशकानां भुजज्याकोटिज्ये  $\frac{\text{भुको } २}{\text{त्रि } १} \mid \frac{\text{भुव } १ \text{ कोव } १}{\text{त्रि } १}$  ।

अत्र पूर्वभुजकोटिज्याभ्यां समासभावनया जाते त्रिगुणभुजां-  
शानां भुजज्याकोटिज्ये  $\frac{\text{भुष } ४ \text{ त्रिवभु } ३}{\text{त्रिव } १} \mid \frac{\text{को. भुव } ३ \text{ कोष } १}{\text{त्रिव } १}$  ।

एवं द्विगुणभुजांशानां दोर्ज्याकोटिज्याभ्यां तुल्यसमासभावनया  
जाते चतुर्गुणितभुजांशानां दोर्ज्याकोटिज्ये

$\frac{\text{भुष को } ४ \text{ कोषभु } ४}{\text{त्रिव } १} \mid \frac{\text{भुवव } १ \text{ भुव. कोव } ६ \text{ कोवव } १}{\text{त्रिव } १}$  ।

अत्रापि पूर्वदोःकोटिज्याभ्यां समासभावनया पञ्चगुणितभुजां-  
शानां जाते दोर्ज्याकोटिज्ये  $\frac{\text{भुव. कोव } १ \text{ कोवव. भुष. भुववभु } १}{\text{त्रिवव } १}$  ।

$\frac{\text{भुवव. कोष. भुव. कोष } १ \text{ कोवव को } १}{\text{त्रिवव } १}$  ।

एवं क्रमेण द्वित्यब्धिपञ्चगुणितभुजांशानां जीवाः  $\frac{\text{भुको } २}{\text{त्रि } १}$

•  $\frac{\text{भुष } ४ \text{ त्रिवभु } ३}{\text{त्रिव } १} \mid \frac{\text{भुष को } ४ \text{ कोष. भु } ४}{\text{त्रिव } १} \mid \frac{\text{भुष. कोव } ३ \text{ कोवव. भुष. भुवव. भु } १}{\text{त्रिवव } १}$  ।

अत्र क्रमेण द्व्यादिगुणितभुजांशजज्यानामुक्तगणितोपपत्तिः  
स्पष्टैव सुबुद्धीनां किं लिखनविस्तरण ।

अर्धत्यंशचतुर्थांशपञ्चांशज्योपपत्तिस्तूयते । उक्तदृष्टान्तवृत्ते पूर्व-  
मुक्ता ये द्विगुणचापांशास्तानत्र चापांशान् ये च चापांशास्तान् तदर्ध-  
चापांशान् प्रकल्प्योपपत्तिरूह्या । चापोत्क्रमज्या भुजस्तत्क्रमज्या  
कोटिस्तद्वर्गयोगपदं चापार्धांशजद्विगुणज्या कर्णस्तदर्धमर्धज्येति  
स्पष्टं बालानामपि । द्वितीयप्रकारे तु चम्बुनिपातसिद्धपूर्वोक्तचतु-

धर्जात्यस्य भुजश्चापोत्क्रमज्या तत्क्रमज्या लम्बरूपा कोटिस्था-  
पार्धांशद्विगुणज्या कर्ण इति । तत्कर्णज्ञानार्थं ज्ञाप्यवा द्विती-  
यजात्येनैव साजात्याच्चतुर्थजात्येऽपि तृतीयजात्यवदनुपातः । स  
च यथा साध्ये चापार्धांशज्याभुजे त्रिज्याकर्णस्तदा सिद्धे  
चापोत्क्रमज्यातुल्ये भुजे क इति सिद्ध्यापार्धांशद्विगुणज्यारूपः  
कर्णस्तद्धं चापार्धांशज्या सिद्धा । चापार्धांशज्याभक्तत्रिज्योत्क्रम-  
ज्याहतिखण्डरूपा हरतुल्यलब्धौ भाज्यस्य हरवर्गतुल्यत्वनिय-  
मात् त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेर्दलस्य मूलं चापार्धांशज्येत्युपपन्नम् ।

साजात्यतो ज्यानयनं सुधीभिर्जात्यानुपातादपि कार्यमव ।

येनोक्तवत् तुल्यफलक्षतिर्न जानन्ति नेत्यं जडबुद्धयस्तु ॥

यद्वोत्क्रमज्यावियुता त्रिभज्या उ० १ त्रि १

कोटिज्यका तत्कृति-उव १ उ.त्रि २ त्रिव १ वर्जिता च ।

त्रिज्याकृतिः उव १ उ.त्रि २ सा क्रममौर्विकायाः

क्षतिर्भवेदुत्क्रममौर्विकायाः ॥

क्षतो युता सा उ.त्रि २ द्विगुणोत्क्रमज्या-

त्रिज्याहतिस्तत्पदखण्डसिद्धौ ।

तदङ्घ्रिमूलं परिगृह्य पूर्व-

प्रकारसिद्धौ गदितो द्वितीयः ॥

त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेर्दलस्य मूलस्वरूपानयनप्रकारः ।

(१) सुसूक्ष्मखण्डानि विहाय तस्यान्तरस्थसुस्थूलखण्डकेषु ॥

विशेषशरणः ।

(१) तस्य चापस्यान्तरस्थूलखण्डकेषु मध्ये मध्ये दशदशां-  
शान्तरं दत्त्वा यानि स्थूलानि बृहन्ति इष्टचापानयनार्थमगत्या स्वीकृतानि  
खण्डानि तेषु सुसूक्ष्मखण्डानि लब्धन्तरमर्थत एकांशतुल्यमन्तरं दत्त्वा यानि



प्रकारयोर्ये समतां प्रकर्तुं

समुच्चतास्ते परिवर्जनीयाः ।

यतः कलापञ्चकज्यका—(१)१६ । ४० ऽर्ध—८ । २०

मर्धज्यका तुल्यविधौ तदीया ॥

अथ तृतीयांशज्यानयने तु पूर्वोक्तत्रिगुणितभुजां शानां ज्यास्व-

रूपम्  $\frac{\text{भुज } ४ \text{ त्रिव. भु } ३}{\text{त्रिव } १}$  । अथ केवलभुजांशज्याज्ञानार्थमिद-

मेव ज्ञातभुजांशज्यास्वरूपं कल्प्यम् । केवलभुजांशज्यास्वरूपं तु  
ज्ञातभुजांशतृतीयांशज्यारूपं तथा सति ज्ञातभुजांशज्येदं

विशेषशरणः ।

खण्डानि भवेयुस्तानि विहाय त्यक्त्वा ये भास्करमुनीश्वरादयो द्वयोः  
प्रकारयोर्वृहज्ज्यालघुज्याप्रकारयोः समतां तुल्यतां स्फुटभोग्यखण्डादिनेत्य-  
ग्रिमश्लोके संबन्धः ।

(१) “यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेषः”—इत्यादिभास्करोक्तविधिना

$$\text{स्फु. भो. खं.} = \frac{५०१९}{२४०} \therefore \text{ज्या } \left( \begin{smallmatrix} ० \\ ० \end{smallmatrix} \mid ५ \right) = \text{ज्या } \left( \begin{smallmatrix} १ \\ १२ \end{smallmatrix} \right)$$

$$= \frac{५०१९ \times १}{२४० \times १० \times १२} \mid \text{अत्रादौ लब्धिः} = ०, \text{ अतोऽग्रे षष्ठ्यवयवप्र-}$$

$$\text{हणात् ज्या } \left( \begin{smallmatrix} १ \\ १२ \end{smallmatrix} \right) = \frac{५०१९ \times ६०}{२४० \times १२०} = \frac{५०१९}{२४० \times २} \mid$$

इयं १२० व्यासार्धेऽतो मुनीश्वरस्वीकृते भून्दभूमिते व्यासार्धे ज्या

$$\left( \begin{smallmatrix} १ \\ १२ \end{smallmatrix} \right) = \frac{५०१९ \times १९१}{२४० \times २ \times १२०} = १६ । ४० । इतो-$$

ऽग्रे सुगमम् ।

सममिति समच्छेदीकृत्य छेदापगमे च कृते जातौ समपक्षौ

त्रयं ४ त्रिव त्रयं ३

त्रयं ० त्रिव. ज्या १ । अत्र चतुर्धर्मव्यक्तघनं पक्षयोः प्रक्षिप्य तौ

त्रिघ्नेन त्रिज्यावर्गेण हतौ कृत्वा ज्ञातमाद्यपक्षे द्वयं १ । तत्समे-

ऽपरपक्षे  $\frac{\text{त्रयं ४ त्रिव. ज्या १}}{\text{त्रिव ३}}$  तु व्यक्तखण्डं ज्याद्वयंशमितं सिद्धम् ।

अव्यक्तखण्डे त्र्यंशज्याघनाब्धिघातस्त्रिज्यावर्गहतस्त्रिभक्तश्च । तत्र ज्यात्रयंशं त्रयंशज्यामानं स्थूलं प्रकल्प्य तद्वनस्त्रिज्यावर्गहतः स्त्र्यंशयुतो ज्यात्रयंशे योजितः सूक्ष्मासन्नं स्थूलं त्रयंश- ज्यामानं स्यात् पुनरेवं तस्य घनादिना ज्ञातं ज्याद्वयंशज्या- वाऽसकृत् स्फुटा तृतीयांशज्या स्यादित्युपपन्नं दोर्ज्यात्रिभागस्य घनमित्यादि ।

चतुर्थांशज्याज्ञाने तु चतुर्गुणितभुजांशानां ज्यास्वरूपमिदं

भुज० को ४ कोष० भु ४

इदं वा  $\frac{\text{भुज.को ८ त्रिव० भुको ४}}{\text{त्रिघ १}}$

। अत्र भुज-

ज्या चतुर्थांशज्येति पक्षोऽयं ज्ञातज्यासम इति यथोक्तवत् सम- पक्षौ त्रिज्यापवर्तितौ चात्र ।

अत्र

$\frac{\text{चघ.को ८ त्रिव.च.को ४ रू.}}{\text{त्रि}}$

= चघ. को० त्रिव.च. को० त्रिव. ज्या १

चतुर्थांशज्यातत्कोटिज्यादिघ्नघातस्त्रिज्याभक्तस्तद्विगुणांशज्यामान- मिति पूर्वं निर्णयात् प्रकृते तत् तु ज्ञातभुजांशानामर्धज्यामानं स्यात् । तेन तद्विगुणः पक्षोऽयं चव ४ त्रिव २ त्रिज्यावर्गज्ञा- तज्याघातसम इति तद्विगुणभक्त एव त्रिज्यावर्गो ज्यागुणः फलं केवलतत्पक्षसमम् । तत्र समशीघनेन द्विगुणे त्रिज्यावर्गे तत्फलं विशोध्य शेषस्य मूलार्धं चतुर्थांशस्य ज्येत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अथ पञ्चमांशज्याज्ञाने च पञ्चगुणितभुजांशानां ज्यास्वरूपं  
 भुज.कोव १० कोवव.भु ५ भुवव.भु १  
 त्रिवव १ भुजज्यावर्गो नस्ति ज्यावर्गः कोटि-  
 ज्यावर्ग इति कोटिज्यावर्गस्वरूपमुत्पाद्यैवं वा तत्स्वरूपं  
 भुज.त्रिव २० त्रिवव.भु ५ भुव० भुव १६  
 त्रिवव १ । अत्र पञ्चमांशरूपकेवलभुज-

ज्याज्ञानार्थमिदं ज्ञातज्यासममिति पक्षौ

पंघ.त्रिव २० त्रिवव.पं ५ पंघ० पंघ १६ त्रिवव.ज्या०.

= पंघ.त्रिव ० त्रिवव.पं ० पंघ ० पंघ ० त्रिवव.ज्या १

समत्वात् तयोः पञ्चयोरिदं पंघ. त्रिव २० पंघ० पंघ १६

संयोज्य जातौ पक्षौ त्रिवव.पं ५ = पंघ.त्रिव २० पंघ. पंघ १६ त्रिवव.ज्या १

पञ्चगुणितेन त्रिज्यावर्गवर्गेण भजने ऊर्ध्वपङ्क्त्यां पञ्चमांश-  
 उच्यैव अधःस्थिते तत्तुल्यपक्षे तु व्यक्तखण्डे ज्ञातज्यापञ्चमांशः  
 सिद्धः । अत्र पूर्वं स्थूलत्वेन ज्यापञ्चमांशमेव पञ्चमांशज्यां प्रकल्प्य  
 ग्रथमाव्यक्तखण्डे आद्यसंज्ञ उपपन्नो द्वितीयाव्यक्तखण्डे त्वन्य-  
 संज्ञ उपपन्न इति । तयोर्धर्मण्योरन्तरयुक्तो ज्यापञ्चमांशः  
 स्यात् पुनरमुं पञ्चमांशज्यास्वरूपं प्रकल्प्याद्यान्यद्वारा स्फुटो  
 ज्यापञ्चांश इत्यसकृत् स्थिरो ज्यापञ्चमांशः पञ्चमांशज्येत्युपपन्नं  
 भुजांशकानामित्याद्युक्तम् ।

यद्बाहुकोटिज्यकयोश्च वर्ग-

वियोगमानं त्रिभज्जीवयाऽऽप्तम् ।

नूनं च तत्कोटिगुणस्य मानं

द्विसंगुणानां च तदंशकानाम् ॥ ६० ॥

यत्कोटिजीवादलसंयुतैक-

राशिज्यकायास्त्रिगुणाहतायाः ।

पदं तु तद्भागदलस्य कोटि-

ज्यकाऽवगम्या सुधियाऽत्र नूनम् ॥ ६१ ॥

त्रिज्यादलं खाग्निलवज्यका स्यात्

तत्कोटिजज्या च खण्डलवज्या ।

वर्गार्धमूलं त्रिभमौर्विकाया

जीवा भवेत् पञ्चकृतांश-४५कानाम् ॥ ६२ ॥

दीर्घ्यात्रिभज्याहतियुक्तहीने

त्रिज्याकृती तद्दलतः पदे ये ।

भुजैन युग्हीनगृहत्रयस्य

दलोत्थजीवे भवतः क्रमात् ते ॥ ६३ ॥

कोटिज्ययोर्दीर्घ्यकयोश्च ये चा-

न्तरे तयोर्वर्गजयोगमूलम् ।

तदर्धतुल्या भुजयोगमूल-

खण्डस्य जीवा भवतीह नूनम् ॥ ६४ ॥

दोःकोटिजीवान्तरवर्गखण्डान्-

मूलेन तुल्या सुधियाऽत्र वेद्या ।

दोःकोटिभागान्तरखण्डजीवां

वक्ष्येऽथ मूलग्रहणं विनाऽपि ॥ ६५ ॥

द्विसंगुणो बाहुगुणस्य वर्ग-

स्त्रियोद्दृष्टो(१) वाऽन्तरिता फलेन ।

त्रिग्यैव(२) दोःकोटिलवान्तरज्या

स्यात् कल्पनैवं बहुधा खबुद्ध्या ॥ ६६ ॥

द्विघ्रांशकोटिजीवा वा बाहुकोऽयन्तरज्यका ।

फलमेवोदितं यस्माद्द्विघ्रांशोत्क्रमशिञ्जिनी ॥ ६७ ॥

अत्रोपपत्तिं शृणु यावदेकं

राशिज्यकामानमिह प्रकल्प्य । या १

त्रिज्या तदूना दिग्दृष्टोत्क्रमज्या ( या १ त्रि १ )

प्रोक्तार्धजीवानयनप्रकारात् ॥

अत्रैकराशेर्भवति ज्यकाया

वर्गः ( या. त्रि १ त्रिव १ ) स चाव्यक्तकृतेः समानः ।

कृते समच्छेदकयोर्विनाशे समे विशुद्धे च समौ च पक्षौ ॥

याव २ या. त्रि १ रू० = याव ० या. त्रि ० त्रि १

अष्टाहती तौ त्रिगुणोत्थकृत्या युतौ पुनस्तावपि तुल्यपक्षौ ।

याव १६ या. त्रि ० त्रिव १ = याव ० या. त्रि ० त्रिव २

विशेषशरणः ।

( १ ) ऽथान्तरिता—इति पाठः श्रेयान् ।

( २ ) अत्र कल्प्यते भुजचापः = अ ।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{ज्या}(\text{को} \sim \text{अ}) &= \frac{\text{कोज्या}^{\text{अ}} \sim \text{ज्या}^{\text{अ}}}{\text{त्रि}} \\
 &= \frac{(\text{त्रि}^{\text{अ}} \sim \text{ज्या}^{\text{अ}}) \sim \text{ज्या}^{\text{अ}}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{त्रि}^{\text{अ}} \sim २ \text{ज्या}^{\text{अ}}}{\text{त्रि}} \\
 &= \text{त्रि} \sim \frac{२ \text{ज्या}^{\text{अ}}}{\text{त्रि}} \therefore \text{उपपन्नम् ।}
 \end{aligned}$$

समी च मूलग्रहणादपीमी  $\left. \begin{array}{l} \text{या ४ त्रि १} \\ \text{या ० त्रि ३} \end{array} \right\} \therefore \text{या १} = \frac{\text{त्रि १}}{२} ।$

त्वव्यक्तमानं समशोधनेन ॥

त्रिभज्यकार्धं भवतीह तेनार्धिता त्रिभज्या खगुणांशजीवा ।

वृत्ते षडस्त्रीयभुजस्तु वृत्तव्यासार्धतुल्योऽथ तदर्धकं वा ॥

शरवेदलवानां च समे दोःकोटिजज्यके ।

त्रिज्याकर्णः स तद्विघ्नवर्गमूलसमी यतः ॥

अतो विलोमतस्त्रिज्यावर्गार्धपदमेव सा ।

गृहीता साऽर्धराशिज्या तत्कोटिज्या च धीमता ॥

भुजहीनत्रिभज्यात्र भुजज्योनत्रिभज्यका ।

उत्क्रमज्या भवेदेवं भुजयुक्तत्रिभज्य तु ॥

भुजज्याद्या त्रिभज्या स्यादुत्क्रमज्या च तद्वशात् ।

अर्धांशज्याप्रकारेण स्फुटा तद्वासना सताम् ॥

वृत्ते तु तन्मध्यगसूत्रतश्च तिर्यग्भुजज्ये सुधियैकपाश्वरे ।

तत्कोटिजीवे च तदग्रकाभ्यां कार्ये तु दोर्ज्यान्तरमत्र बाहुः ॥

कोटिज्ययोरन्तरकं च कोटिस्तयोश्च यद्वर्गजयोगमूलम् ।

कर्णस्तदर्धं भुजयोर्वियोगखण्डस्य जीवेत्युपपन्नमत्र ॥

एवं कोटिज्यां च दोर्ज्यां प्रकल्प्य तज्ज्यादोर्ज्याभ्यां च पूर्वप्रकारात् ।

बाह्योर्जा स्यादन्तरार्धस्य जीवा दोःकोट्योः स्यादन्तरार्धस्य सा ज्या ॥

दोर्ज्याकोटिज्यान्तरणैव तुल्ये तत्र स्यातां बाहुकोटी हि कर्णः ।

दोःकोट्युत्तरज्यान्तरस्यैव वर्गाद्विघ्नान्मूलं तस्य खण्डज्यकाऽतः ॥

द्विघ्नाद्वर्गादेव वेदांशमूलं साम्यात् कृत्वा चोपपन्नं यथोक्तम् ।

पूर्वं प्रोक्ता भावना याऽन्तरोत्था तद्रीत्यैवं बाहुकोट्यन्तरज्या ॥

यथा दोर्ज्याकोटिज्ये भु १, को १ । अत्र कोटिज्यां दोर्ज्यां  
तथा दोर्ज्यां च कोटिज्यां प्रकल्प्य अन्तरभावनां न्यासः

भु १ को १ उक्तवद्दोः कोट्यन्तरज्या =  $\frac{\text{भु १ को १}}{\text{त्रि १}}$  । भुजज्याव-

र्गोनस्य त्रिज्यावर्गस्य कोटिज्यावर्गत्वादियं वा  $\frac{\text{भु २ त्रिव १}}{\text{त्रि १}}$  ।

अत्र धनखण्डे त्रिज्यया हते लब्धं त्रिज्यैव ऋणखण्डे तु भुज-  
ज्यावर्गो द्विग्नस्त्रिज्याभक्त इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

द्वयं युगाब्जा गगनेन्द्रवच्च

रूपात्मकः सावयवो गुणोऽयं २ । १४ । १० ।

त्रिज्या गुणघ्नीह पृथग्युतोना

त्रिभज्यया वेदहताऽऽद्यलब्धम् ॥ ६८ ॥

ज्या स्याच्चतुष्पञ्चमितांशकानां

द्वितीयमष्टादशभागकानाम् ।

क्रमात् तयोः कोटिगुणौ रसाग्नि-

द्विमप्ततुल्यांशकयोर्युक्तौ स्तः ॥ ६९ ॥

खं पञ्चरामाः क्षितिपा-० । ३५ । १६ स्तथा खं

सप्तेष्वो वेदमिताः ० । ५७ । ४ क्रमेण ।

रूपात्मकौ सावयवौ गुणौ तौ

त्रिज्यगुणौ वाऽथ तयोर्युक्तौ स्तः ॥ १०० ॥

शून्यं जिना जिनास्तिथ्यो

मुनयो ० । २४ । २४ । १५ । ७ गुणकस्त्वयम् ।

तद्गुणा त्रिज्यकैवात्र

सूक्ष्मरीत्या जिनज्यका ॥ १०१ ॥

वासनां शृणु सविस्तरामिच्छाष्टादशांशगुणमप्रकटार्णम् पा १ ।

संविधाय बुध तेन विहीनात्रिच्यका या १ त्रि १ द्विगजोत्क्रमजीवा ॥

त्रिच्यया च गुणिता दलिता स्याद्द्वगं  $\frac{\text{या.त्रि १ त्रिव १}}{२}$  एव रसरामगुणस्य ।

एवमप्रकटमानकृतिर्बा सा हता त्रिभगुणस्य दलेन  $\frac{\text{याव २}}{\text{त्रि १}}$  ॥

तत्कृतिश्च  $\frac{\text{याव ४}}{\text{त्रिव १}}$  रसरामलवाना-

मुत्क्रमोद्भवगुणस्य च वर्गः ।

यौ क्रमोत्क्रमगुणस्य च वर्गौ

तद्युतेः  $\frac{\text{याव ८ या.त्रिष १ त्रिव १}}{\text{त्रिव २}}$  पददलं धृतिजीवा ॥

तेन चाप्रकटमानकृतिर्याऽब्ध्याहता याव ४ युतिसमा नियमात् स्यात् ।

पञ्चयोः समहारापगमेऽपि तौ समावृणगताष्टगुणौ च ॥

याव ६४ या.त्रिष ८ त्रिव ८ = याव.त्रिव ६४

क्षेपकेण याव ६४ याव.त्रिव १६ त्रिव ९ सहितावपि तुल्यौ

याव.त्रिव १६ याव.त्रिष ८ त्रिव १ = याव ६४ याव.त्रिव ४८ त्रिव ९

तत्पदग्रहणतोऽपि समौ तौ ।

तत्र चाद्यपद-या.त्रि ४ त्रिव १ मन्यपदं हि

स्यादिदं याव ८ त्रिव ३ च यदि वेदमपीत्यम् ॥

याव ८ त्रिव ३ तत्पदद्वयवशात् समशुद्धौ

मानमप्रकटजं द्विविधं स्यात् ।

तत्र चाद्यमिद-  $\frac{\sqrt{\text{त्रिव ५ त्रि १}}}{४}$  मन्यदिदं त्रि १ च

त्रिच्यकापरिमितं हि तदत्र ॥

नोचितं त्रिगुणात्मकजीवा तस्य येन नियमेन किलास्ति ।



यस्य कोटिद्वज्ज्यकयाऽत्र स्यात् समा द्विगुणभागजजीवा ॥

इत्यमत्र नियमोऽप्युभयत्र स्यात् परं प्रकृतयोग्यमिदं न ।

अन्यमानमिह तेन गृहीतं चाद्यमानममलं गणितज्ञैः ॥

परोक्तशील्यानवबोधतस्तद्विश्वासतोऽत्राल्पधियां सुतुष्ट्यै ।

वदन्ति ये युक्तिमियं सुदृष्टा ज्ञेया यतः संशयकारिणी सा ॥

पञ्चाङ्गतः प्राग्यणितेन सूक्ष्मा-

सन्नं पदं सावयवं गृहीत्वा २ । १४ । १० ।

तत् त्रिज्यकाघ्नं त्रिभजीवयोनं

वेदोद्धृतं स्याद्धृति-१८ भागजीवा ॥

दोःकोटिभागान्तरज्यकायाः प्रकारतो वेदशरांश्च-५४ जीवा ।

अत्र स्फुटा पञ्चपदत्रिभज्याहृतिस्त्रिभज्यासहिताऽव्धिभक्ता ॥

धृत्यंशवेदेषुलवज्यकाभ्यां  $\frac{\sqrt{\text{त्रि१ त्रि१}}}{४}$ ,  $\frac{\sqrt{\text{त्रि१ त्रि१}}}{४}$  ।

तत्कोटिभागज्यकयोश्च वर्गौ  $\frac{\sqrt{\text{त्रि१ त्रि१ ५}}}{८}$ ,  $\frac{\sqrt{\text{त्रि१ त्रि१ ५}}}{८}$  ।

बाणाः स्वमूलेन २ । १४ । १० युता विहीना

गजै ८ हृतास्तत्फलयोश्च मूले ० । ५७ । ४ ॥ ० । ३५ । १६ ।

त्रिभज्यया संगुणिते क्रमेण द्विशैल-७२ षड्वक्त्रि-३६ लवज्यके स्तः ।

एवं च वेदेषु-५४ खवक्त्रि-३० भागज्याभ्यां च चापान्तरशिञ्जिनीया ॥

यथोक्तवत् तत्र सदा गुणोऽयं ० । २४ । २४ । १५ । ७

त्रिभज्यकायाः खलु चोपपन्नः ।

तद्घ्नत्रिभज्यैव जिनांशजीवा

व्यक्ता भवेद्वासनया बुधानाम् ॥

अन्योन्यदोःकोटिगुणाहृती ये

त्रिज्योद्धृते तत्फलयोस्तथैव ।

कोटिज्ययोर्दीर्घ्यकयोश्च वर्गा-

न्तरं तु यत् तत्सममेव बोध्यम् ॥ १०२ ॥

यच्चापयोर्दृत्तचतुर्थभाग-

स्थयोश्च वर्गान्तरकं ज्ययोर्यत् ।

तच्चापयुत्यन्तरदोर्लवैक-

ज्याप्तं द्वितीया नियमाज्ज्यका स्यात् ॥ १०३ ॥

तर्कप्रभृत्यखिलशास्त्रविदोऽपि विज्ञा

रेखात्ममूलगणितानवबोधतश्च ।

स्वत्यान्तरान्महदनिष्टफलस्य भीत्या

भ्रान्ता भ्रमन्त्यलिवदन्त च सूक्ष्मरीत्या ॥ १०४ ॥

कुण्डावबोधनविधौ परनिर्मितानि

स्थूलप्रकारजनितान्यशुभानि बुद्ध्या ।

तेन ज्यकागणितवासनया प्रसङ्गाद्

दिक्कुण्डसाधनविधिं प्रवदामि सूक्ष्मम् ॥ १०५ ॥

चतुर्भुजं दृत्तमथार्धचन्द्रं

त्रिकोणकं योनिःसमाह्वयं च ।

षडसमष्टास्त्रमथाष्टपदं

पञ्चाह्वयं चापि तु पञ्चकोणम् ॥ १०६ ॥

सप्तास्त्रकं चेति दशैव कुण्डा-

न्यक्तानि तज्ज्ञैरिह सत्फलार्थम् ।

हस्तदिहस्तादिफलीन्मितानि

तवाङ्गुलैः सिद्धमितैश्च हस्तः ॥ १०७ ॥

षष्टिव्यङ्गुलकैरवाङ्गुलं व्यङ्गुलकं तथा ।

प्रतिव्यङ्गुलषष्ठ्या स्याद्गणितार्थं क्रमस्त्वयम् ॥ १०८ ॥

तत्रैकहस्तजज्ञेवफलं जिन-२४ कृतेः ५७६ समम् ।

द्विष्ट्यादिगुणितं तद्वि

द्यादिहस्तोद्भवं सदा ११५२ । १७२८ । २३०४ ॥ १०९ ॥

फलमेकभवं द्यादिगुणितं द्यादिहस्तजम् ।

न हि द्यादिकराणां चाङ्गुलवर्गसमं हि तत् ॥ ११० ॥

आयुरारोग्यमैश्वर्यं लभते समबाहुके ।

सूक्ष्मज्ञेवफले कुण्डे तद्भ्रासो विषमे भुजे ॥ १११ ॥

अक्षैस्त्वयस्त्रादिकुण्डेषु यैर्भुजा विषमाः कृताः ।

चतुर्भुजेऽपि विषमा भुजाः किं न कृताश्च तैः ॥ ११२ ॥

एकद्विग्नफलाभ्यां ये पदे ते बाहुविस्तृती ।

स्यातां समश्रुतौ चाद्ये कुण्डे तुल्यचतुर्भुजे ॥ ११३ ॥

आसन्नमूलग्रहणाङ्गुलो २४ व्यास-२३ । ५६ चतुर्भुजे ।

एकहस्ते द्यादिहस्तेऽप्येवं साध्यं विचक्षणैः ॥ ११४ ॥

(१) अष्टघ्रात् फलवर्गाच्च पञ्चभक्तात् पदात् पदम् ।

विशेषशरणः ।

(१) अथैव ग्रन्थस्य मध्यमाधिकारस्येन १५६ तमश्लोकेन

अभीष्टे वर्तुले कुण्डे व्यासमानं प्रजायते ॥ ११५ ॥

आसन्नमूलग्रहणाद्व्यासः सप्ताश्वि-२७ संमितः ।

एकहस्ते तथा द्वयादिहस्तेस्वस्वफलक्रमात् ॥ ११६ ॥

(१) द्वात्रिंशद्गुणितात् पञ्चभक्ताश्च फलवर्गतः ।

मूलमूलं दलेन्द्राभे व्यासमानं प्रजायते ॥ ११७ ॥

आसन्नमूलग्रहणादङ्गुलान्यष्टवह्नयः ३८ ।

व्यङ्गुलानि दश १० व्यासश्चैकहस्तार्धचन्द्रके ॥ ११८ ॥

समन्त्रिभुजकुण्डस्य (२) फलवर्गो नृपाहतः ।

विशेषशरणः ।

$$\sqrt{\frac{\text{व्या}^2 \times ५}{८}} = \text{वृ. क्षे. फ.} \therefore \text{व्या}^2 = \frac{\text{वृ. क्षे. फ.}^2 \times ८}{५}$$

$$\therefore \text{व्या} = \sqrt[3]{\frac{\text{वृ. क्षे. फ.}^2 \times ५}{८}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

$$(१) \text{ पूर्वोक्तरीतितोऽर्धवृत्तक्षेत्रफलम्} = \frac{१}{२} \sqrt{\frac{\text{व्या}^2 \times ५}{८}}$$

$$= \text{क्षेफ} \therefore \text{व्या}^2 = \frac{\text{क्षेफ}^2 \times ३२}{५} \therefore \text{व्या} = \sqrt[3]{\frac{\text{क्षेफ}^2 \times ३२}{५}}$$

अत उपपन्नम् ।

$$(२) \text{ समन्त्रिभुजे भुजार्धमावाधा, ततो लम्बवर्गः} = \frac{३ \text{ भु}^2}{४}$$

$$\therefore \text{फ}^2 = \frac{३ \text{ भु}^2}{४} \times \frac{\text{भु}^2}{४} = \frac{३ \text{ भु}^4}{१६} \therefore \text{भु}^2 = \frac{१६ \text{ फ}^2}{३}$$

$$\therefore \text{भु} = \sqrt[3]{\frac{१६ \text{ फ}^2}{३}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

त्रिभक्तस्तत्पदान्मूलं भुजः स्यादथ तत्कृतिः ॥ ११६ ॥

स्ववयंशसंयुता कार्या व्यासः स्यात् तत्पदं (१) त्विह ।

नृपग्राहा (२) फलाद्वर्गो भैर्हृतस्तत्पदात् पदम् ॥ १२० ॥

व्यासमानं भवेत् तत्र चैकहस्ते भुजो भवेत् ३ । २८ ।

कुण्डेङ्गुलादिको व्यासश्चासन्नपदतः ४२।० किल ॥ १२१ ॥

फलात् (३) खखाष्टवेद-४८०० ग्रात् च्छाद्रिखाद्रिहतात् पदम् ।

विशेषशरणः ।

(१) समत्रिभुजोपरिगतवृत्तस्य व्यासानयनम् । शिरःकोणाभ्या-  
माधाररूपभुजोपरिगतलम्बरेखाद्वययोगः केन्द्रम् । अतः समत्रिभुजस्य

भुजः कोटिः, व्यासाधं भुजः, व्यासः कर्णः ।  $\therefore \text{भु}^२ + \frac{१}{४} \text{व्या}^२$

$$= \text{व्या}^२ \quad \therefore \text{भु}^२ = \frac{३}{४} \text{व्या}^२ \quad \therefore \text{व्या}^२ = \frac{४ \text{भु}^२}{३}$$

$$\therefore \text{व्या} = \sqrt{\frac{४ \text{भु}^२}{३}} \quad \text{अत उपपन्नम् ।}$$

$$(२) \text{पूर्वोपपत्तौ } \text{भु}^२ = \frac{३}{४} \text{व्या}^२ \quad \therefore \text{भु}^४ = \frac{९ \text{व्या}^४}{१६} \quad ।$$

$$\text{अथात्र पूर्व } \text{भु}^४ = \frac{१६ \text{फ}^२}{३} \quad \therefore \frac{९ \text{व्या}^४}{१६} = \frac{१६ \text{फ}^२}{३}$$

$$\therefore \text{व्या}^४ = \frac{१६ \times १६ \text{फ}^२}{९ \times ३} = \frac{(१६ \text{फ})^२}{२७}$$

$$\therefore \text{व्या} = \sqrt{\frac{(१६ \text{फ})^२}{२७}} \quad \text{अत उपपन्नम् ।}$$

(३) इत्यादिसूत्राणामुपपत्तयः क्षेत्रप्रदर्शनपूर्वकं ग्रन्थान्ते शेषादि-

बाहुरश्वत्यपत्राभे योनिकुण्डे प्रजायते ॥ १२२ ॥

समन्त्रिभुजवत् तस्माद्व्यासोऽप्यत्राय हस्तजि ।

कुण्डे भुजो १८ । ४६ । १६ भवेद्व्यासो-२२ । ५०

ऽङ्गुलाद्यो गणितेन वै ॥ १२३ ॥

इत्येको योनिकुण्डप्रकारः ।

अथ वाऽश्वत्यपत्राभे योनिकुण्डे फलं तु यत् ।

षष्टिवर्ग-३६०० गुणादस्मात् त्रिद्विदन्तै-३२२३ हृतात् पदम् ॥

व्यासमानं भवेन्नूनं तद्वर्गार्धपदं भुजः ।

हस्तयोनौ व्यासमानमिदं २५ । २२ । २०

बाहुरयं १७ । ५६ । सदा ॥ १२५ ॥

इति द्वितीययोनिकुण्डप्रकारः ।

एवं षडस्रकुण्डस्य फलवर्गोऽभिसंगुणः ।

भैर्हृतस्तत्पदान्मूलं भुजमानं प्रजायते ॥ १२६ ॥

अष्टघ्राच्च फलाद्वर्गो भैर्हृतस्तत्पदात् पदम् ।

व्यासो भवेद्विनिघ्नोऽसौ भुजो व्यासोऽथ वाऽनिशम् ॥

आसन्नमूलग्रहणादुक्त-

कुण्डे भुजस्त्वयम् १४ । ५३ ।

व्यासोऽङ्गुलात्मकश्चायं २८ । ४६ ।

सम्यक् शिल्पविदोदितः ॥ १२८ ॥

विशेषशरणः ।

पण्यामवलोक्याः । ग्रन्थमुद्रणे विलम्बाभियाऽत्र न ताः संरक्षिता इति ।

एमष्टास्रकुण्डस्य फलं पञ्चाद्वि-७५ संगुणम् ।

त्रिपञ्च- ५३ विहृतं तस्य मूलं व्यासो भवेद्-ध्रुवम् ॥

शून्यं द्वाविंशतिस्त्रयूनषष्टिः ० । २२ । ५७ सावयवो गुणः ।

तद्गुणो व्यास एवात्र भुजः स्यादष्टकोणके ॥ १३० ॥

एकहस्ताष्टकोणस्य

व्यास आसन्नमूलतः २८ । ३३ ।

भुजश्चायं १० । ५५ तथा द्वयादि-

हस्तकुण्डे समानयेत् ॥ १३१ ॥

अथ पद्माख्यकुण्डे तु

स्वफलं गुणितं च तत् ।

शून्याङ्गवह्निभि-३६० बह्नि-

वेदसागर-४४३ भाजितम् ॥ १३२ ॥

तन्मूलं व्यासमानं स्या-

दतश्चाष्टास्रवद्भुजः ।

एकहस्ते च पद्माख्ये व्यासो २१ । ३८ । २५

बाहुस्तथा- ८ । १६ । ३८ ऽङ्गुलैः ॥ १३३ ॥

अथान्यथाऽष्टपत्रैस्तु

पद्मकुण्डं वदाम्यहम् ।

शून्यं षट्सप्त मनवो ० । ६ । ७ । १४

गुणः सावयवस्त्वयम् ॥ १३४ ॥

फलान् तद्गुणितान्मूलं भुजमानं प्रजायते ।

सोऽष्टास्रव्यासगुणकोदृष्टतो व्यासो भवेद्भुवम् ॥१३५॥

तत्रैकहस्तपद्माख्ये

भुजः सावयवस्त्वयम् ७ । ३८ । ५५ ।

व्यासश्चायं २० । ३ । १२ द्वयादिहस्ते-

ऽप्येवं साध्यं विचक्षणैः ॥ १३६ ॥

फलं पञ्चास्रकुण्डोत्थं खनागेन्दु-१८० गुणं हृतम् ।

नगाभभूमिभि-१०७लब्धात् पदं व्यासो भवेदिह ॥ १३७ ॥

शून्यं पञ्चाग्नयो भूपा ० । ३५ । १६ गुणः सावयवस्त्वयम् ।

तद्गुणो व्यास एवात्र भुजः स्याद्गणितेन वै ॥ १३८ ॥

अथैकहस्तपञ्चास्रे

आसन्नपदतस्त्विह ।

व्यासो ३१ । ८ भुजो १८ । १८ भवेन्नून-

मथ सप्तास्रकुण्डके ॥ १३९ ॥

फलाच्छून्याम्बरार्क-१२०घ्राद्भूदिनाग-८२१हृतात् पदम् ।

व्यासो भवेद्वि सप्तास्रे भुजोऽप्येवं ततः सखे ॥ १४० ॥

शून्यं षड्विंशतिर्भूमिः

षड्बाणा गुणकोऽस्त्ययम् ० । २६ । १ । ५६ ।

तद्द्वयव्यासो भुजश्चात्र

दोर्व्यासौ चैकहस्तजौ ॥ १४१ ॥

भु० १२ । ३५ । २१ व्या० । २८ । ० । ५६ ।

इति कुण्डगणितप्रकारः ।



अथ तत्साधनप्रकाराः ।

वृत्तकुण्डं निजव्यासदलभ्रमणतो भवेत् ।

अर्धचन्द्रं निजव्यासदलवृत्तस्य खण्डकम् ॥ १४२ ॥

त्रिचतुःपञ्चषट्सप्ताष्टास्वकुण्डेषु विस्तृतेः ।

अर्धेनादौ लिखेद्वृत्तं कार्याः स्वस्वविभागकाः ॥ १४३ ॥

समाश्चैकैकका रेखाः प्रतिभागं वृत्तौ ततः ।

पूर्णाज्यावच्च तेन स्यात् स्वस्वकुण्डास्वकाकृतिः ॥ १४४ ॥

संलग्ना वा भुजा वृत्ते देयास्तद्वशतस्त्वह ।

स्वस्वास्वाकृतिजं कुण्डं यजमानाङ्गुलैर्भवेत् ॥ १४५ ॥

ज्ञाते भुजे वृत्तावत्र विभागा अप्रयोजकाः ।

विभागज्ञानतश्चैवं भुजास्ते चाप्रयोजकाः ॥ १४६ ॥

समत्रिभुजवत् पूर्वं कृत्वा तुल्यत्रिबाहुकम् ।

योनिकुण्डे ततो बाहुत्रयमध्याद्भुजाद्बहिः ॥ १४७ ॥

मण्डलार्धत्रयं लेख्यं बाह्वर्धभ्रमणादिह ।

एकार्धवृत्तमध्याच्च पार्श्वयोस्तद्भुजाग्रगे ॥ १४८ ॥

कार्ये रेखे च तत्सक्ते चापे त्यक्त्वाऽवशेषकम् ।

योनिकुण्डं भवेदाद्यमश्वत्यदलयोनिभम् ॥ १४९ ॥

एवं व्यासार्धमानेन वृत्तं कृत्वा चतुर्भुजम् ।

भुजतुल्यभुजैस्तत्र खेष्टकोणाच्च पार्श्वयोः ॥ १५० ॥

भुजार्धकेन्द्रतो वृत्तदले बाह्वर्धमानतः ।

कार्ये भुजाद्बहिश्चान्ययोनिकुण्डं च तद्भवेत् ॥ १५१ ॥

पूर्वं व्यासभुजाभ्यां च यथोक्तयोऽष्टास्रकं लिखेत् ।  
 ततस्तद्बाहुखण्डेन बाह्वर्धात् केन्द्रतः किल ॥ १५२ ॥  
 वृत्तार्धं बाहुतश्चोर्ध्वं विलिखेदासमन्ततः ।  
 तद्वि तुल्यचतुर्भागं कृत्वा चाद्यतृतीयकौ ॥ १५३ ॥  
 विभागान्तौ च यौ ताभ्यां तद्बाहुदलमानतः ।  
 भ्रमणान्मत्स्यमुत्पाद्य तन्मुखं वृत्ततो बहिः ॥ १५४ ॥  
 यदस्ति तद्गते ताभ्यां विभागाभ्यां च रेखिके ।  
 तद्बाहुखण्डतुल्ये च समन्तात् तेन तद्गवेत् ॥ १५५ ॥  
 अष्टपत्रात्मकं कुण्डं पद्माख्यं पद्मवच्छुभम् ।  
 व्यक्ताव्यक्तोपपत्त्यैव सिद्धं सूक्ष्मं मयोदितम् ॥ १५६ ॥  
 द्वितीयपद्मकुण्डेऽपि साध्यमष्टास्रकं पुरा ।  
 तद्भुजाद्यन्तचिह्नाभ्यां व्यासार्धाद्भुजमानतः ॥ १५७ ॥  
 वृत्तत्रिभागभ्रमाणान्मत्स्यं कृत्वाऽथ यद्भुजात् ।  
 बहिःस्थितं च यन्मत्स्यखण्डं पञ्च तदेव हि ॥ १५८ ॥  
 एवं प्रतिभुजं पत्रादष्टपत्रोद्भवं किल ।  
 पद्मकुण्डं भवेद्व्यक्ताव्यक्तवासनया परम् ॥ १५९ ॥  
 इयादिहस्तेषु कुण्डेषु स्वस्वोक्तभुजविस्तृती ।  
 कार्यं ताभ्यां यथोक्त्यैव यजमानाङ्गुलैः किल ॥ १६० ॥  
 स्वस्वासाकृतिजान्यत्र कुण्डानि प्रभवन्ति च ।  
 इयादिहस्ताख्यकुण्डेषु फलमूलजिनांशकम् ॥ १६१ ॥  
 प्रकल्प्य वाऽङ्गुलं तत्र तैर्यथोक्तप्रकारतः ।

एकहस्तोक्तविस्तारभुजाभ्यामेव साधयेत् ॥ १६२ ॥

वासनानवबोधेन बद्धधा शुष्कपरिण्डतैः ।

कृतं सुस्थूलकुण्डानां साधनं तन्न मे मतम् ॥ १६३ ॥

संवादमेत्युक्तफलेन सम्यक्

तदेव कुण्डं किल सप्रमाणम् ।

नान्यन्मुनीन्द्रोक्तमपीह यस्मात्

प्रत्यक्षसिद्धौ न हि वाक्प्रमाणम् ॥ १६४ ॥

अन्तर्वहिकोणभवं तु कुण्डं

द्वित्रससंख्याकभुजैरलीकम् ।

यैरुक्तमष्टास्त्रमहो कथं तै-

स्व्यब्ध्यस्त्रकं चापि तथाऽऽदृतं न ॥ १६५ ॥

समन्ततः केवलबाह्यकोणैः

सिद्धानि बाह्यग्रयुतेर्भवन्ति ।

अब्ध्यस्त्रवत् त्रीषुषडष्टकोणान्तं

नैमिषस्थो न हि वेत्ति चैवम् ॥ १६६ ॥

अथ कुण्डवासनोच्यते ।

समकर्णसमचतुर्भुजस्त्रेण फलमूलं हि तद्भुजस्तत्कर्णो व्यास इति तावत् सुप्रसिद्धम् । तुल्यभुजयोर्वर्गयोगो हि द्विगुणभुज-वर्गः । स तु द्विगुणफलतुल्यस्तत्पदं कर्णः फलमूलं तु भुज इत्युपपन्नं यथोक्तं चतुर्भुजि ।

अथ वृत्तफलं तु व्यासवर्गवर्गात् पञ्चगुणादष्टद्वतान्मूलतुल्य-मिति तद्विलोमेन व्यासः स्यादित्युपपन्नं यथोक्तं वृत्ते ।

अथार्धचन्द्रकुण्डं तु वृत्तार्धम् । तत्र द्विगुणफलं वृत्तफलं प्रकल्प्य  
तदर्धमर्धवृत्तफलं स्वफलं स्यात् । अतोऽर्धचन्द्रे व्यासो द्विगुणफलात्  
साध्यः । द्विगुणफलवर्गः = फव ४, अष्टगुणः फव ३२, पञ्चभक्तः फव  $\frac{३२}{५}$  ।  
अस्य मूलमूलं व्यास इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अथ समत्रिभुजे क्षेत्रे लम्बादुभयतः सजातीयजात्ये भवतः  
प्रातिलोभ्येन तद्योगे चायतं स्यात् । तत्फलं स्वाभिमतं  
ज्ञातमेव । तत्रायते भुजो भुजार्धं कोटिस्तु लम्बः । स  
तु भुजभजार्धयोर्वर्गान्तरपदरूप इति मूलाग्रहणादङ्ग-  
द्वारैव भुजकोटिघातरूपायतफले क्रियमाणे फलवर्गोऽयम्  
=  $\frac{\text{भुजव ३}}{१६}$  । विलोमेनात्र फलवर्गो नृपाहतस्त्रिभक्तस्तन्मूलमूलं भुज  
इत्युपपन्नम् ।

वृत्ते स चायं भुजस्तु द्विगुणा षष्टिभागज्या । षष्टिभागज्या-  
वर्गरूपमिदम्  $\frac{\text{त्रिव ३}}{४}$  । त्रिज्या तु व्यासार्धमित्येवं वा  $\frac{\text{व्याव ३}}{१६}$  ।  
अत्र मूलं द्विगुणं चतुर्गुणितान्मूलं वा तुल्यमिति चतुर्ध्वं  
 $\frac{\text{व्याव ३}}{४}$  तन्मूलं समत्रिभुजभुज इति तद्विलोमेन भुजवर्ग-  
द्वेदहतात् त्रिभक्ताच्च मूलं स्वव्यंशयुतभुजवर्गान्मूलरूपेण फलितं  
व्यासः स्यादित्युपपन्नं यथोक्तम् ।

यद्वा पूर्वोक्तो भुजोऽयम्  $\sqrt{\frac{\text{फव १६}}{३}}$  । अस्य वर्गश्चतुर्गुण-  
स्त्रिभक्तोऽस्य मूलं वर्गवर्गो वा षोडशगुणो नवभक्तो—  $\frac{\text{फव २५६}}{२७}$   
ऽस्य मूलमूलं व्यास इति वासनाविदां स्पष्टतरम् ।

अथाद्ययोनि कुण्डे तु समत्रिभुजमेकं तदेककोणात् पार्श्वयो-  
र्भुजसमव्यासोद्भवे वृत्तार्धे तथा भुजार्धोद्भवतुल्यचतुर्भुजार्धं चेति

तत्फलैक्यं स्वफलं ज्ञातमेव तत्रान्यरीत्या फलम् । एवं भुजप्रमाणं यावत्तावत् (या १) । अस्मात् समन्त्रिभुजफलम् =  $\frac{\text{याव (१।४३।५५)}}{४}$  ।

वृत्तार्धयोः फलम् =  $\frac{\text{याव (३।९।४४)}}{४}$  । चतुर्भुजफलम् =  $\frac{\text{याव १}}{४}$  ।

त्र्यैक्यम्  $\frac{\text{याव (५।५३।३९)}}{४}$  । इदं स्वफलेन सममिति पक्षौ

याव (५।५३।३९) = याव० फ ४ । अत्राव्यक्ताङ्केनावधिघ्नं फलं भाज्यमिति गुणहरी खखाकैर्गुणिती जाती गुण-४८०० हारी-७०७३ इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

द्वितीयप्रकारे तु समकर्णतुल्यचतुर्भुजमेकं तथैककोणाश्रितभुजयोर्व्यासरूपयोर्ये वृत्तार्धे तदैक्यरूपवृत्तं चेति तत्फलैक्यं स्वफलं ज्ञातमेव तत्रान्यरीत्या फलमेव चतुर्भुजकर्णो हि तद्व्यासस्तत्प्रमाणं यावत्तावत् (या १) । अस्य वर्गार्धं चतुर्भुजफलम् =  $\frac{\text{याव १}}{२}$  । अस्य मूलं चतुर्भुज भुज इति तत्तुल्यव्यासे

वृत्तफलम् =  $\frac{\text{याव (०।४७।२६)}}{२}$  । फलयोर्योगः =  $\frac{\text{याव (१।४७।२६)}}{२}$  ।

स्वफलेन सममिति पक्षौ याव (१।४७।२६) = याव० फ २ । अत्राव्यक्ताङ्केन द्विगुणं फलं भाज्यमिति गुणहरी खखाष्टेन्दु-१८०० गुणी गुण-३६०० हारी-३२२३ इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अथ षड्भुजो हि सर्वत्र वृत्तव्यासार्धसमः । तत्तुल्य एको भुजो व्यासार्धतुल्यौ च द्वाविति समन्त्रिभुजम् । तत्तुल्यानि षड्वृत्ते भवन्ति । तत्रैकसमन्त्रिभुजे प्रोक्तवत् फलवर्गोऽयम् =  $\frac{\text{व्याव ३}}{२५६}$  । अस्य पदं षड्घ्नं सर्वफलमित्ययं वा षड्वर्गघ्नः

सर्वफलवर्गोऽयम् =  $\frac{\text{व्याव २७}}{६४}$  । अतो विलोमेन फलवर्गो-

ऽब्धिषड्गुणो भैर्हृतस्तन्मूलमूलं व्यासस्तदर्थं भुज इति तद्व-  
र्गवर्गः षोडशभक्त एव फलितः फलवर्गोऽब्धिगुणो भैर्हृत इत्यु-  
पपन्नम् ।

अथाष्टास्त्रे सार्धद्वाविंशति (२२ । ३०) भागज्या द्विगुणा भुजो-  
ऽस्तीति तावत् सुप्रसिद्धम् । तत्र शरवेदभागज्यावर्गः

$$= \frac{\text{त्रिव } १}{२} । \text{अस्य मूलं शरवेदभागज्या} = \text{त्रि (० । ४२ । २६) ।}$$

त्रिज्यातः शुद्धा जाता शरवेदभागानामुत्क्रमज्येयम्  
= त्रि (० । १७ । ३४) “त्रिज्योत्क्रमज्यानिहते-” त्रिव (० । १७ । ३४)  
दलस्य त्रिव (० । ८ । ४७) मूलं सा द्विदिभागज्येति चतुर्गुणदलार्ध-  
त्रिव (० । ३५ । ८) मूलं द्विगुणा सार्धद्विदिभागज्याऽष्टास्त्रभुजरूपा  
त्रि (० । ४५ । ५४) । व्यासार्धं त्रिज्येत्ययं वाऽष्टास्त्रभुजः = व्या (० । २२ । ५७) ।  
अत्रैको भुजो भुजो व्यासार्धतुल्यौ च द्वौ भुजाविति त्रिभुजम् । तादृ-  
शान्यष्टावष्टास्त्रे भवन्ति तत्रैकस्य फलम् = व्याव (० । ५ । १८) अष्टत्र-  
मष्टास्त्रे फलम् = व्याव (० । ४२ । ४) । अतः फलमनेन  
(० । ४२ । २४) भक्तं तन्मूलं व्यासः स्यादष्टास्त्रे । तत्र संचारेण  
फलं पञ्चसप्ततिगुणं त्रिपञ्चाशद्विहृतं तत्पङ्कं व्यास इत्युपपन्नं  
यथोक्तम् ।

अथ पञ्चकुण्डे यदष्टास्त्रं तत्फलमेकं तथा तद्भुजाधी-  
कृततुल्यचतुर्भुजान्यष्टसंख्याकान्यष्टास्त्रे । तत्फलं भुजवर्गद्विघात-  
तुल्यं तथा भुजतुल्यत्र्यासवृत्तस्य फलाष्टांशरूपविषमद्विकोण-  
फलानि षोडशसंख्याकानि द्विगुणतद्वृत्तफलतुल्यानीति सर्वफलं  
स्वफलतुल्यं ज्ञातमेव । तत्रान्यरीत्या फलमेवम् । उक्तवदष्टास्त्रे  
भुजः = व्या (० । २२ । ५७) । अस्य वर्ग-व्याव (० । ८ । ४६ । ४२) वर्गः  
= व्याव (० । १ । १७ । ३) पञ्चगुणः व्याव (० । ६ । २५ । १५) अष्ट-

भक्तः व्यावव (०।०।४८।८) चतुर्गुणस्यास्य व्यावव (०।३।१२।३१)  
 मूलं भुजतुल्यव्यासवृत्तफलं द्विगुणम् व्याव (०।१३।५२।४२)  
 तथा भुजवर्गद्विघाततुल्यं फलम् = व्याव (०।१७।३३।२४)। तथा-  
 ऽष्टास्रफलम् = व्याव (०।४२।२४)। फलत्रययोगः स्वफलमिदम्  
 = व्याव (१।१३।५०) अतो विलोमेन फलमनेन १।१३।५० भक्तं  
 तन्मूलं व्यासस्तत्र सवर्णितो हरः सुखार्थं गृहीतः ४४३०। तेन  
 फलस्य गुणो ३६० हर-४४३ अेत्युपपन्नं यथोक्तम्। अत्रैकहस्तपद्मे  
 फलं गुणगुणं हरभक्तं व्यासवर्गः = ४६८।५। एतन्मूलं व्यासः  
 = २१।३८।७। भुजश्च ८।१६।३१। अष्टास्रफलम्  
 = ३३०।४६।४४ चतु० १३६।५७।३७। वृत्त० १०८।१६।१३।

अथ द्वितीयपद्मकुण्डोपपत्तिः ।

अष्टास्रभुजसंभूतात् समन्त्रिभुजतः फलम् ।

द्विगुणाष्टास्रकभुजाद्व्यासाद्वृत्तफलं तु यत् ॥

तत्षडंशमितं चान्यत् फलं चान्तरकं तयोः ।

युक्तं षडंशकफले पत्रस्यैकं फलं भवेत् ॥

तदष्टघ्नं भवेत् पद्मे तत्राष्टास्रफलं युतम् ।

यथोक्तमेव पद्माख्ये फलं तत् सकलं यथा ॥

एकहस्ते चैकपत्रे त्रिभुजस्य फलम् २५।२६।४२।२५ तथा ।

फलं वृत्तस्य षष्ठांशे ३०।५७।४२।२० तथा तद्विवरोद्धवम्

५।३०।५८।५५ ॥

तत्षडंशकयोगैकपत्रजं ३।२८।४२।१५ षाष्टकं गुणम् ।

पद्मे पञ्चाष्टकफलं २८१।४२।३८ भवेत् तत् तेन संयुतम् ॥

यद्व्यासफलं २८४।१०।११ तत् तु सूत्रं पद्मफलं भवेत् ।

यथेषितं हि तस्मिन्निदिरस्यस्यस्यितायथा ॥

अथाष्टास्रभुजप्रमाणं यावदेकम् या १ । त्रिभुजफलवर्गः  
 = यावव (० । ११ । १५) । अस्य मूलं याव (० । ३५ । ५६) ।  
 वृत्तषडंशफलवर्गः = यावव (० । १६ । ४०) । अस्य मूलं फलम्  
 = याव (० । ३१ । ३७) फलान्तरम् = याव (० । ५ । ३८) । वृत्तषडं-  
 शफलेन युतमेकपत्रफलम् = याव (० । ३७ । १५) । अष्टपत्रमष्टपत्रजम्  
 = याव (४ । ५८) । अथाष्टास्रफलं भुजः या १ हरेणानेन ० । २२ । ५७  
 भक्त्यव्यासः =  $\frac{\text{या १}}{० । २२ । ५७}$  । व्यासवर्गः =  $\frac{\text{याव १}}{० । ८ । ४६}$  ।

अयं त्रिपञ्चगुणः पञ्चाद्विभक्तः फलम् = याव (५ । ५० । ११) अष्टास्रे ।  
 इदमष्टपत्रजफलेन युतं जातं पञ्चकुण्डफलम् = याव (६ । ४८ । ११)  
 अतः फलम् ८ । ४८ । ११ अनेन भक्तं भुजवर्गमानं स्यात् तत्र  
 सचारः । हरेऽस्मिन् रूपं गुणस्तदा रूपमिते हरे को गुण  
 इति लब्धो गुणः = (० । ६ । ७ । १४) तद्गुणितकुण्डफलस्य भुज  
 इत्युपपन्नम् ।

अथ पञ्चास्रे द्विगुणा षट्त्रिंशदंशज्या भुजोऽस्ति । षट्त्रिंशज्या  
 = त्रि (० । ३५ । १६) वा व्या (० । १७ । ३८) । इयं द्विगुणा पञ्चास्रे  
 भुजः = व्या (० । ३५ । १६) । अत्र तत्तुल्यभूमौ व्यासार्धतुल्यभुजाभ्यां  
 योऽवलम्बस्तदुभयतस्त्यस्ययोरैक्यादायतमुत्पाद्य तत्फलं फलपञ्च-  
 मांशरूपं पञ्चगुणं च पञ्चास्रे फलं स्यात् । तत्र भुजार्धं भुजः  
 = व्या (० । १७ । ३८) । व्यासार्धं कर्णस्तद्वर्गान्तरमूलं लम्बः  
 = व्या (० । २४ । १७) । आयते लम्बः कोटिर्भुजार्धं भुज  
 इति तदुघाते फलम् = व्याव (० । ७ । ८) आयते । पञ्चमं  
 स्वफलम् = व्याव (० । ३५ । ४०) । अतो विलोमेन फलम-



नेन ० । ३५ । ४० भक्तं व्यासवर्ग इति सर्वाङ्गितो हरो गृहीतः  
२१४० तेन फलस्य गुणः = ३६०० । हरश्च = २१४० । विंशत्याऽप-  
वर्त्तनाद्गुणहरो १८०, १०७ वेत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

द्विगुणा(१) वृत्तमन्व्यंशज्यका ५२ । ३ । ५२ सप्तस्रके भुजः ।

षष्टिश्चासार्धतः स्त्रीयकुण्डव्यासार्धतोऽस्त्ययम् व्या (० । २६ । १ । ५६) ॥

भूर्भुजोऽत्र भुजो व्यासखण्डसुख्यौ त्रिबाहुके ।

सप्तमं तत्फलं कुण्डे फलं व्याव (० । ४१ । ३) स्यात् तेन तत्फलम् ॥

अनेन ० । ४१ । ३ व्यत्ययाद्भक्तं व्यासः स्यात् तत्पदं किल ।

हरे त्वस्मिन् ८२१ गुणखाय-१२०० मित्यस्ति फलवासना ॥

अथ वा कुण्डत्रेफलं स्वगुणगुणितं तन्मूलं भुजो व्यासश्च ।

सूक्ष्मासन्नतया ग्राह्यं मूलमासन्नसंज्ञकम् ।

वस्तुभूतपदस्यै कार्यं रेखात्मकं पदम् ॥

अथाष्टोदृतायाः करण्यश्च लब्धं तथेष्टं तयोरल्पकं चोत्क्रमज्याम् ।

प्रकल्प्याथ लब्धाङ्गकेष्टाङ्गयोगाहलेनात्र वृत्तं लिखेत् तद्वृत्तौ हि ॥

प्रदत्तोत्क्रमज्यां च तन्मध्यसूत्रे ततस्तत्क्रमज्या च रेखात्मिका या ।

तदेव स्वररेखात्मकं मूलमत्र भवेत् तत्करण्यश्च कुण्डादिसिद्धौ ॥

करण्यत्नवत् स्वेष्टलब्धयोः करण्योरपीह प्रसाध्ये पदे रेखिकाख्ये ।

तयोरल्पिकां चोत्क्रमज्यां प्रकल्प्य तदैक्यार्धविस्तारखण्डोत्पद्यते ॥

यथोक्त्या क्रमज्यात्मिका रेखिका स्यात्

करण्यास्तदेवास्ति मूलस्य मूलम् ।

इहामीष्टमिदात् पदेनैव मीदो

भवेदित्यमार्यैर्भृशं तद्विचार्यम् ॥

विशेषशरणः ।

(१) एतदर्थं शेषवासनाऽवलोकनीया ।

कुण्डानां भुजव्यासगुणकाः ।

चतुर्भुजम्	वृत्तकुण्डम्	अर्धचन्द्रम्	त्रिभुजम्	प्र. योनि कु.	द्वि. योनि कु.	षडस्रम्	अष्टास्रम्	प्र. पद्मम्	द्वि. पद्मम्	पञ्चचस्रम्	सप्तस्रम्	कुण्डानि
१	०	०	२	०	०	०	०	०	०	०	०	भुजगु- णकाः
०	०	०	१०	४०	३३	२३	१२	७	६	३४	१६	
०	०	०	३३	४३	३०	१०	२४	७	७	५१	३०	
२	१	२	३	०	१	१	१	०	०	१	१	व्यासगु- णकाः
०	१५	३१	४	५४	७	३२	२४	४०	४१	४०	२७	
०	५३	४७	४५	१७	१	४०	५४	४६	५१	५६	४१	

इमानि कुण्डानि मयोदितानि

(१) स्वार्षागमप्रोक्तदिशि स्थितानि ।

शुद्धावनौ चाम्बुसमीकृतायां

कार्याणि तज्ज्ञैरिह सत्फलार्थम् ॥ १६७ ॥

यथोदितक्षेत्रफलस्य साम्य-

प्रदर्शनार्थं तु ममैष यत्नः ।

कुण्डस्य होमार्थमिहाथ तत्र-

त्योऽन्यो विशेषः सुधियाऽन्यतन्वात् ॥ १६८ ॥

इति कुण्डविचारः ।

विशेषशरणः ।

(१) स्वेषां श्रुतिस्मृत्यनुकूलतानुयायिनां ये आर्षागमा वेद-  
ब्राह्मणादिप्रमाणानि तत्र प्रोक्ता कथिता या दिग् दिशा कुण्डनिर्मा-  
र्षादिशेति यावत् । तत्र स्थितानि तज्ज्ञैः सत्फलार्थं कार्याणि  
विशुद्धकुण्डादिगानियमेनैव कुण्डरचना विधेयेति ।



**स्पष्टाधिकारः ।**

१३९

ज्याखण्डज्ञानार्थ सारणी ।

चापम	क्रमख-	खडानि
१	१	१
२	२	२
३	३	३
४	४	४
५	५	५
६	६	६
७	७	७
८	८	८
९	९	९
१०	१०	१०
११	११	११
१२	१२	१२
१३	१३	१३
१४	१४	१४
१५	१५	१५
१६	१६	१६
१७	१७	१७
१८	१८	१८
१९	१९	१९
२०	२०	२०
२१	२१	२१
२२	२२	२२
२३	२३	२३
२४	२४	२४
२५	२५	२५
२६	२६	२६
२७	२७	२७
२८	२८	२८
२९	२९	२९
३०	३०	३०

इत्थं हि जीवानयनप्रभेदैः

प्रत्यंशजज्यानयनं विधाय ।

षष्टिविभज्यान्तरती विलेख्याः

प्रत्यंशजीवा व्यग्रहारसिद्धयै ॥ १६६ ॥

अथात्र जीवानयने भुजांगा

ये तज्ज्यका कोष्ठगताः सिद्धाः ।

श्रमं विनैवानयनीयतानां

ज्योतिर्विद्वां ज्यागणितोपलब्धयै ॥ १७० ॥

लवादधश्चेत् कलिकादिकं स्या-

दतीतभोग्यान्तरखण्डकष्टम् ।

पथ्या ल्हृतं तद्युतयातजीवा

जीवा भवेत् साऽभिमतं सुखार्थम् ॥ १७१ ॥

या ज्या विमुहुः भवति ज्यकाङ्गात्

तच्चापमंशात्मकमस्ति सिद्धम् ।

शेषं तु पथ्या गुणितं विभक्तं

ज्यकान्तरेणात्र कलादि लब्धम् ॥ १७२ ॥

युतं लवादं भवतीह चापं

कलीकृतं तद्वि कलात्मकं स्यात् ।

क्रमज्ययोत्या क्रमांशिञ्जिनीह

षष्टिच्युता कोटिभवक्रमज्या ॥ १७३ ॥

स्यादुक्तमज्या यदि खण्डकानि

भुक्तांशं खण्डैकवशाद्युक्त्या ।

क्रमज्यका सा क्रमखण्डकैः स्या-

द्विनोमखण्डैरिह चोक्तमज्या ॥ १७४ ॥

गिरोमणौ ज्य तामोग्यखण्डं स्पष्टं कृतं तु यत् ।

स्युते सूक्ष्मत्वविज्ञाप्तात् तदर्थं किञ्चिदुच्यते ॥ १७५ ॥

अन्वयव्यतिरेकाभ्यां चेत् स कोटिः क्रमज्यया ।

अनुपातः कथं नो स तथा कोट्युक्तमज्यया ॥ १७६ ॥

तुल्यन्यायाद्भवेद्येन त्रिज्यार्धमसिद्धमनतः ।

\* कोटिज्य तानुपातेन रात्रिज्या नैव सिद्ध्यति ॥ १७७ ॥

सिद्धभाष्यपुतिद्वारा (१) सर्वभोग्ययुतावपि ।

एवं त्रिभज्यका नैव किं च सधो तु खण्डयोः ॥ १७८ ॥

\* अत्र विशेषः ।

अत्रायं तात्कालिकगतिरिति दान्तमज्ञात्वैव श्रीभास्करप्रकारं स्पष्टयति ।

तात्कालिकगत्यनयनार्थं तु द्रष्टव्यं मरुतं दीर्घवृत्तलक्षणम् (२) ।

विशेषशरणः ।

( १ ) यदि दशभिरंशैर्भोग्यखण्डं तदा शेषांशैः किमित्यतो या शेषांशस्यन्विता ज्यावृद्ध सा च स्थूला पदान्तं यावज्ज्यावृद्धेऽपचीयमानत्वात् । अतोऽत्र तथोपागो विधेयो यथा ज्यावृद्धः सूक्ष्मा भवे-

( २ ) बभ्रुतस्तात्कालिकगतिविचारप्रपञ्चस्तत्पूज्यचरणकृत-‘चलन-कलन’-नामग्रन्थ एवास्ति ।

\* यातैष्यखण्डयोगार्धं यद्भोग्यं कल्प्यते त्वया ।

तदसद्येन सत् तत्र भुक्तमेवास्ति खण्डकम् ॥ १७६ ॥

विशेषशरणः ।

दिति विचार्य श्रीमान् भास्कराचार्यस्तथा भोग्यखण्डं स्थूलं स्व्यकरो-  
द्यतः सा सूक्ष्मा भवेदतस्तादृशं भोग्यखण्डं स्पष्टभोग्यखण्डं  
स्वीकृतवान्, न तद्भोग्यखण्डं स्फुटं किन्तु तत्तादृशं फलं सूक्ष्मं स्पष्ट-  
मित्यर्थः । अतः “सिद्धभोग्ययुतिद्वारा”-इत्यादिना भट्टेन संदिग्धजनन-  
यनयोर्धूलिः क्षिप्तेति ।

\* अत्र विशेषः

अत्रायं शेषांशानामासन्नमानेन विलोमज्या कथं सिद्ध्यतीति न  
जानाति ततो भास्करप्रकारं खण्डयति । आसन्नमानेन विलोमज्यानयनं  
ततो यतैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष इत्यस्योपपत्तिश्च—

कल्प्यते य-चलचापमानं यस्य जीवा=ज्याय । तदा च-तुल्यचाप-  
वृद्धौ (ज्याय) अस्यास्तात्कालिकी गांतरभीष्टा, च-युतय-चापज्या  
= ज्या(य + च) । द्वयोज्ययोरन्तरम् = ज्या(य + च) - ज्याय  
= ज्यावृद्धिः । त्रिकोणमित्या ज्यावृद्धिः

$$१ \text{ कोज्या } \left\{ य + \frac{च}{२} \right\} \cdot ज्या \frac{च}{२} \\ = \frac{\quad}{त्रि}$$

य-चापस्य च-गतौ जीवाया गतिरियमतः च-भक्ता जाता य-चापस्य  
रूपगतौ जीवागतिः ।

$$\frac{१ \text{ कोज्या } \left\{ य + \frac{च}{२} \right\} ज्या \frac{च}{२}}{त्रि \cdot च} = \frac{\text{कोज्या } \left\{ य + \frac{च}{२} \right\} ज्या \frac{च}{२}}{त्रि} \times \frac{च}{२}$$

अथात्र यथायथा च-मानमल्पं भवेत् तथातथा तत्कालासन्नवेगेन जीवागतिः स्यात् तेन यदि च-मानं शून्यं तदा जीवायास्तत्कालगतिः

$$= \frac{\text{कोज्याय}}{\text{त्रि}} \quad \text{। यतस्तदा} \quad \frac{\text{ज्या} \frac{1}{2} \text{ च}}{\frac{1}{2} \text{ च}} = 1 \quad ।$$

(अथ यदि य-चापस्य रूपगत्या पूर्वोत्पन्ना तात्कालिकी गतिस्तदा य-चापस्य शरद्विदसूख्यया गत्या का जाता तद्गतौ जीवातात्कालिकी गतिः

$$= \frac{\text{कोज्याय.२२५}}{\text{त्रि}} \quad \text{इदमेव तत्कालवेगेन भोग्यखण्डं गृहीत्वा}$$

भास्कराचार्येण ग्रहाणां तात्कालिकी गतिः साधिता सा गतिर्यत्र फलमानं परमं भवेत् तत्र शून्यसमा भवत्येव कमलाकर इदं सर्वमज्ञात्वैव श्रीभास्करमतं खण्डयति ) ( १ )

एवं “यौतिस्ययोः खण्डकयोर्विशेषः”-इत्यादिविधौ गतखण्डमानं = ज्याग - ज्या ( ग - १० )

$$\begin{aligned} \text{भोग्यखण्डमानं} &= \text{ज्या ( ग + १० )} - \text{ज्याग, खण्डयोरन्तरम्} \\ &= २ \text{ ज्याग} - \left\{ \text{ज्या ( ग - १० )} + \text{ज्या ( ग + १० )} \right\} \\ &= २ \text{ ज्याग} - \frac{२ \text{ ज्याग.कोज्या } १०}{\text{त्रि}} = \frac{२ \text{ ज्याग.उज्या } १०}{\text{त्रि}} \quad । \end{aligned}$$

$$\text{एवं खण्डयोर्वीगमानम्} = \text{ज्या ( ग + १० )} = \frac{२ \text{ कोज्याग.ज्या } १०}{\text{त्रि}} \quad ।$$

विशेषशरणः ।

( १ ) कोष्ठकान्तर्गतविषयस्य महाप्रश्नाधिकारे ३१० तमश्लोके विशिष्टं प्रोयजनम् ।



$$\text{अथ क्रमेण खण्डान्तरम्} = \frac{२ \text{ ज्याग. उज्या } १०}{त्रि} = \frac{२ \text{ ज्याग. ज्या } १०}{त्रि. २ \text{ त्रि}}$$

$$\therefore \text{कोज्या } १० = \text{त्रि} - \text{ज्या } १० \therefore \text{आसन्नपदेन कोज्या } १०$$

$$= \text{त्रि} - \frac{\text{ज्या } १०}{२ \text{ त्रि}} \therefore \text{उत्क्रमज्या } १० = \frac{\text{ज्या } १०}{२ \text{ त्रि}} \mid \text{खण्डयोगः}$$

$$= \frac{२ \text{ कोज्याग. ज्या } १०}{त्रि} \mid \text{अथ शेषांशज्या} = \frac{\text{ज्या } १०. \text{ शे}}{१०} \mid$$

$$\text{शेषकोटिज्या} = \text{त्रि} - \frac{\text{ज्या } १०. \text{ शे}}{२ \text{ त्रि. } १००} = \text{त्रि} - \frac{\text{उज्या } १०. \text{ शे}}{१००}$$

आसन्नमूलन ।

अथ गतशेषधोर्योगज्यैवाभीष्टज्या तदानयनार्थं न्यासः ।

$$\left\{ \frac{\text{ज्या } १०. \text{ शे}}{१०}, \text{ त्रि} - \frac{\text{उज्या } १०. \text{ शे}}{१००} \right\} \therefore \text{अभीष्टज्या}$$

$$= \frac{\text{कोज्याग. ज्या } १०. \text{ शे}}{\text{त्रि. } १०} + \text{ज्याग} - \frac{\text{ज्याग. उज्या } १०. \text{ शे}}{\text{त्रि. } १००} \mid \text{ततो}$$

$$\text{गतज्येष्वज्ययोरन्तरम्} = \frac{\text{कोज्याग. ज्या } १०. \text{ शे}}{\text{त्रि. } १०} - \frac{\text{ज्याग. उज्या } १०. \text{ शे}}{\text{त्रि. } १००}$$

$$= \frac{\text{खण्डयोगदल. शे}}{१०} - \frac{\text{खण्डान्तर. शे}}{२ \times १००}$$

$$= \frac{\text{शे}}{१०} \left\{ \text{खण्डयोगदल} - \frac{\text{खण्डान्तर. शे}}{२०} \right\} \text{कोष्ठकान्तर्गतफलमेव}$$

भास्करचार्येण स्फुटभोग्यखण्डं साधितं तत् तु समीचीनमेव कमलाकरो  
व्यर्थं खण्डयति ।

कोटिज्यकानुपातस्य स्थूलत्वाद् भोग्यखण्डके ।  
 ज्यासिद्धावल्पबुद्ध्या तु यत् कृतं प्रौढितस्त्वया ॥ १८० ॥  
 तत् त्याज्यं भोग्यखण्डस्य स्पष्टताकरणं खलु ।  
 त्यक्त्वा सूक्ष्मानि खण्डानि बलात् सुस्थूलखण्डकैः ॥ १८१ ॥  
 दृष्टज्यानयनं तेऽस्ति तदैवं स्पष्टखण्डकम् ।  
 यातैष्यखण्डभेदघ्नं शेषं खण्डांशकैर्भजेत् ॥ १८२ ॥  
 तदूनं भुक्तमेवास्ति भोग्यं स्पष्टं भवादृशाम् ।  
 नाम्नादृशामिदं सूक्ष्मज्यकाखण्डकसाधनात् ॥ १८३ ॥

इति ज्यानयनविधिः ।

अथोच्यते मया सूक्ष्मं स्फुटकर्म सवासनम् ।  
 पूर्वं यादृक् च सिद्धान्ते गदितं रविणा स्वयम् ॥ १८४ ॥  
 जिष्णुजायंभटभास्करसुख्यै-

रन्ध्रपूरुषपरम्परयाऽत्र ।

वासना निजधिया निजतन्त्रे

नाशिताऽर्करचितानवबोधात् ॥ १८५ ॥

तत्तत्खगेन्द्रोचितगोलसंस्थां

ज्ञात्वैव योक्ता स्फुटता मयार्थम् ।

मुन्यर्चिता श्रीरविणाऽथ सैवो-

च्यते यतोऽन्यैरुदिता न सम्यक् ॥ १८६ ॥

इवेमन्दपरिध्यंशास्त्रयोदश कलास्तथा ।

खसागराश्चतुस्त्रिंशद्विलिप्ताऽस्तथा विधोः ॥ १८७ ॥

परिध्यंशाः कुरामाश्च कलाः सप्तार्णवास्तथा ।  
 द्विद्वितुल्यविलिप्ताश्च तथाऽऽरपरिधेर्लवाः ॥ १८८ ॥  
 एकलिप्तोमसार्धाग्निपर्वता ७३ । २८ बोधनस्य तु ।  
 द्रुपुलिप्ताव्यनागाश्चिलवा २८ । ५ देवगुरोस्तथा ॥ १८९ ॥  
 मुनिलिप्ताव्यदन्तांशा भृगुजस्य लवा भवाः ।  
 शनेः षडश्विलिप्ताव्यसर्पाब्ध्यंशाश्च मान्दजाः ॥ १९० ॥  
 (१) ओजान्तपरिधेर्भागवर्गग्रादृभांशवर्गतः ।  
 तत्परिध्यंशवर्गोनैर्भांशवर्गाङ्गकैर्हृतात् ॥ १९१ ॥  
 पदं सदैकरूपास्ते मान्दाः स्युः परिधेर्लवाः ।  
 ओजान्तव्यत्ययादित्यं बीजोक्त्या ह्यत्र वासना ॥ १९२ ॥  
 द्वयग्निदस्ता द्वयग्निभुवो द्विशैलाः खर्तुदस्तकाः ।  
 खाब्धयः परिधेर्भागाः शैघ्र्या भौमात् फलाप्तये ॥ १९३ ॥  
 ओजान्तेऽर्कोदिताश्चैते युग्मान्ताद्द्वयधिका गुरौ ।  
 सैकाः शनौ ज्ञारसितेष्वेकत्रिद्यूनिताः क्रमात् ॥ १९४ ॥  
 मध्यकक्षाव्यासदलं त्रिज्या यन्मानतः किल ।  
 तन्मानात्परिधेर्व्यासदलं चान्यफलज्यका ॥ १९५ ॥

विशेषशरणः ।

(१) अस्य वासना ग्रन्थरुनेन शेषवासनायामतिविशदं विहिता, सैव पूज्यचरणैः सूर्यसिद्धान्ते 'रवेर्मन्दपरिध्यंशा' इत्यादिपद्यस्य सुधावर्षिण्यां टीकायां नव्यसंकेतैः संरक्षिता तत्र भट्टस्याभिज्ञत्वदीर्घस्य च प्रत्ययादीति विज्ञेयलिङ्गं विज्ञेयम् ।

द्वयं नृपाः पञ्चवेदा मान्दान्त्यफलज्यका ।  
 रवेस्तथेषवोऽत्यष्टिसूषवो हिमदीधितेः ॥ १८६ ॥  
 साङ्ख्यर्कप्रमिता भौमे वित्रयंशाः पवना बुधे ।  
 गुरौ बाणा द्वियमलाः षडंशोनद्वयं कवेः ॥ १८७ ॥  
 शनैरष्टौ शरा मान्दा क्रमादन्यफलज्यका ।  
 तथैवाष्टाग्नयः शून्यसागरा भूभवस्य च ॥ १८८ ॥  
 तथा द्विदिमिताश्चान्द्रेस्तथाऽर्कप्रमिता गुरौ ।  
 तथा सच्यंशरामाब्धिप्रमिता भार्गवे तथा ॥ १८९ ॥  
 ऋतवः खाब्धयः सौरे शैघ्रान्त्यफलज्यका ।  
 भांशत्रिज्याप्रमाणेन परिधेरनुपाततः ॥ २०० ॥

यदुच्चेन शुद्धो ग्रहस्तस्य केन्द्रं

भवेत् त्रिविधैरेकमेकं पदं स्यात् ।

अयुग्मं तु युग्मं क्रमात् तानि चक्रे

भवन्तीह चत्वारि दोःकोटिसिद्धयै ॥ २०१ ॥

अयुग्मे पदे यातमेष्यं तु युग्मे

भुजो बाहुहीनं त्रिभं कोटिरुक्ता ।

ततः स्वस्वकेन्द्रोत्पदोःकोटिजीवे

परिध्यंशनिधन्यौ विभक्ते च भांशैः ॥ २०२ ॥

क्रमात् स्वस्वदोःकोटिसंज्ञे फले स्तः

फलान्त्यज्यया वा हते त्रिज्ययाऽऽप्ते ।

त्रिभज्योद्भवं दोःफलं यद्यथोक्त्या

फलान्यज्यकैवेह वेद्या बुधैः सा ॥ २०३ ॥  
 मृगादिकर्णादिगते च केन्द्रे  
 स्वकोटिजीवान्यफलज्ययोश्च ।  
 योगोऽन्तरं कोटिरिहाथ दोज्या  
 भुजस्तयोर्वर्गयुतेः पदं स्यात् ॥ २०४ ॥  
 श्रुतिस्तथा कोटिफलत्रिमौर्व्या-  
 र्योगोऽन्तरं चात्र यथोक्तकेन्द्रे ।  
 कोटिश्च तद्दोःफलवर्गयोगा-  
 न्मूलं स एव श्रवणो भवेद्वि ॥ २०५ ॥  
 केन्द्रस्य दोज्या गुणिता कृतान्य-  
 फलज्यया कर्णहृताप्तचापम् ।  
 सूक्ष्मं फलं स्याद्भवतौ हि मध्य-  
 स्फुटान्तरं शून्यशरे ग्रहस्य ॥ २०६ ॥  
 त्रिज्याहतं दोःफलमेव कर्ण-  
 हृतं तु तच्चापमितं फलं वा ।  
 सुसूक्ष्ममित्यं मृदुशीघ्रमायै-  
 र्निःसंशयं कार्यमिदं ग्रहज्ञैः ॥ २०७ ॥  
 त्रिज्याहतः (१) कर्णहृतः कृतश्चेद्-

विशेषशरणः ।

$$(१) \therefore \text{भुज} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याअंफ}}{\text{ज्याभु} \cdot \text{प}} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{प}}{\text{ज्याअंफ}}$$

यथोक्त आद्यः परिधिः स्फुटः स्यात् ।

तत्साधितं दीःफलचापमेव

फलं भवेद्द्वयोक्तफलेन तुल्यम् ॥ १०८ ॥

त्रिज्याहता(१) कर्णाहतेव दोज्या

स्फुटा भवेत् तां परिगृह्य वा स्यात् ।

यथोक्तवद्दीःफलचापमेव

फलं यथोक्तेन फलेन तुल्यम् ॥ १०९ ॥

त्रिज्याहता कर्णाहता कृतान्त्य-

विशेषशरणः ।

$$\therefore \text{ज्याफ} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याअंक} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{क}} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{प} \times \text{त्रि}}{\text{भां} \times \text{क}}$$

$$\text{यद्यत्र ज्यास्फुअंक} = \frac{\text{ज्याअंक} \times \text{त्रि}}{\text{क}} \text{ वा स्फुप} = \frac{\text{प} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} \text{ कल्प्यते}$$

$$\text{तदा ज्याफ} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्यास्फुअंक}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{स्फुप}}{\text{भां}}$$

अतो ज्ञायते यदि भुजफलं फलज्या कल्प्यते तदा स्थूलं फलं वस्तुतस्तु स्फुटा फलज्या कर्णानुपातजैवातस्तदर्थमन्त्यफलज्यैव स्फुटा वा परिधिरेव स्फुटः कल्पित इति विज्ञेयम् ।

$$(१) \text{ पूर्वश्लोके ज्याफ} = \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याअंक} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{क}}$$

$$= \frac{\text{ज्याअंक}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{ज्याभु} \times \text{त्रि}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्याअंक} \times \text{ज्यास्फुभु}}{\text{त्रि}}$$

अनः सर्वापत्तयः ।

फलज्यकैवात्र भवेत् स्फुटाख्या \* ।

यत् तद्वशाद्दोःफलचापमेतत्

सूक्ष्मं फलं वोक्तफलेन तुल्यम् ॥ २१० ॥

त्रिज्याहता कर्णाहता भुजज्या

तच्चापबाह्वोर्विवरं फलं वा ।

ज्ञेयोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य

पूर्वोदिताद्भिन्नपदैः स चैवम् ॥ २११ ॥

चापं तु यत् स्वान्त्यफलज्यकाया-

स्त्रिभं युतो नोनयुतं तु तेन ।

पदानि तानीह भवन्ति तेषु

बाहुश्च यातैष्यमयुग्मयुग्मे ॥ २१२ ॥

षड्भेद-† जातं सकृदुक्तमित्यं

त्वथासकृत् तत्सममूह्यमेवम् ।

कर्णानुपातात् स्फुटां विहाय

सर्वत्र यद्दोःफलचापमत्र ॥ २१३ ॥

विशेषशरणः ।

\* एतदर्थमस्यैवाधिकारस्य १०८ तमश्लोकस्य टिप्पणी विलोक्या ।

$$\begin{aligned} \text{† ज्याफ} &= \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याअंफ} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{क}} = (१) \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याअंक}}{\text{क}} \\ &= (२) \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्यास्फुअंक}}{\text{त्रि}} = (३) \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्यास्फुप}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

तच्चासकृत् साधितमेव सूक्ष्मं  
सकृद्यथोक्तेन फलेन तुल्यम् ।

एवं यथाऽत्रैव सकृत्प्रकारा-

दपि स्वमानन्दं किल दोःफलं स्यात् ॥ २१४ ॥

सकृद्यथोक्तश्रवणोद्भवस्या-

सन्नं तथाऽहं प्रवदामि सम्यक् ।

गूढस्फुटवानवबोधजात-

मूढभ्रमज्ञानविभञ्जनार्थम् ॥ २१५ ॥

परं सदैकरूपैश्च परिध्यंशैः पुरोदितैः ।

सप्त(१)भेदोद्भवं साध्यं फलं नेदं कथं चन ॥ २१६ ॥

त्रिज्यागुणान् कर्णहृतान् कृत्वा पूर्वोक्तवत् स्फुटान् ।

युग्मौजान्तपरिध्यंस्ततोऽनुपतनात् स्फुटैः ॥ २१७ ॥

खेष्टमध्यपरिध्यंशैः फलं कार्यं विचक्षणैः ।

युग्मौजान्तपरिध्यंशान् मान्दान् स्फुटान् वदामि तान् ॥

विवक्ष्यंशा मनवः सूर्ये दन्तास्रयंशोनिता विधौ ।

विशेषशरणः ।

$$= (४) \frac{\text{ज्यास्फुभु} \times \text{ज्याअंफ}}{\text{त्रि}} = (५) \frac{\text{व्यास्फुभु} \times \text{प}}{\text{भां}}$$

= (६) ज्या (स्फुभु — भु) अतः षड्भेदजातमित्युपपन्नम् ।

(१) षड्भेदजातं फलं पूर्वमुक्तम् । अथ यदि भुजफलसमाभेव फलज्यां मत्वा तच्चापं भुजे संस्कृत्य ततः पुनर्भुजफलमेवासकृत् साध्यते तदा तदपि सूक्ष्मं फलं भवितुमर्हतीति सप्तभेदोद्भवमित्युपपन्नम् ।



ओजान्तोत्पत्तिर्ध्वंशाः प्रोक्ता भौमादथोच्यते ॥ २१६ ॥

ओजे द्वयगा वसुयमा रदा रुद्रा गजाब्धयः ।

द्वितीययुग्मपादान्ते सप्तञ्चांशेन्द्रभागकाः ॥ २२० ॥

रवेरङ्गकलोनेषु त्रय्यंशा हिमदीधितेः ।

सत्रयंशा युग्मनन्दांशाः कुसुते कलयैकया ॥ २२१ ॥

ऊनाः सार्धखरामाश्च बुधे साङ्गिगराग्नयः ।

भागा गुरौ च सत्रयंशा भवांशा भृगुनन्दने ॥ २२२ ॥

त्रिलिप्तोना रसेध्वंशाः शनौ तुर्यपदान्तजे ।

युग्माह्वयेऽथ सूर्यस्य सषष्ठांशास्तयोदश ॥ २२३ ॥

विधोर्नन्दद्विभागाश्च सप्तञ्चांशाः कुजस्य तु ।

सैकलिप्तैकषष्टिस्तु बुधे वह्निकलान्विताः ॥ २२४ ॥

रसद्वयंशा गुरौ भागा लिप्ताश्चाङ्गद्विसंमिताः ।

कवेर्वित्रयंशरुद्रांशाः वित्रयंशत्रयव्यभिभागकाः ॥ २२५ ॥

क्रमादोजयुग्मपरिधिदर्शनम् ।

सू.	चं.	मं.	बु.	सु.	शु.	श.	मान्दाः परिधयः
१३ ४०	३१ ४०	७२	२८	३२	११	४८	ओजपदान्ते
१४ १२	३४ ५१	८२ २०	३० २६	३५ १५	११ २०	५५ ५७	द्वितीययुग्मान्ते
१३ १०	२८ १२	६१ १	२६ ३	२८ २८	१० ४०	४२ ४०	चतुर्थयुग्मान्ते
१३ ४१	३२ १	७६ ४०	२८ १६	३२ २२	२१ ०	४८ १०	सौरशास्त्रे युग्मान्ते

शनेः श्रीरविणा स्वल्पान्तरालाघवतश्च ते ।  
 द्वितीयतुर्ययोगार्धे गृहीताः परिधेर्लवाः ॥ २२६ ॥  
 नाशङ्कनीयं न चले किमित्थं फलवासना ।  
 विचित्राऽस्ति यतस्तत्र गोलस्थितिविभेदतः ॥ २२७ ॥  
 यच्चासन्नं युग्मपदं तद्भाह्यं विबुधैरिह ।  
 अयुग्मं त्वेकमेवोक्तं परिधिज्ञानहेतवे ॥ २२८ ॥  
 श्रीजयुग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोद्धृता ।  
 युग्मवृत्ते धनशीं स्यादोजादूनाधिके स्फुटः(१) ॥ २२९ ॥  
 कर्णानुपातजस्यष्टाः परिध्यंशाः पुरा कृताः ।  
 यथा सूक्ष्मफलार्थं वै तद्वदत्रापि चादृताः ॥ २३० ॥

सर्वैः प्रकारैः फलमेकमेव

पूर्वीक्तभङ्ग्यैव यथा सुसूक्ष्मम् ।

सिद्धं भवेत् तन्मयका निबद्धं

ज्योतिर्विदां संशयभञ्जनार्थम् ॥ २३१ ॥

युग्मान्तजादोजपदान्तजातै-

र्मध्येऽनुपातात् परिधेः स्फुटत्वम् ।

फलोपपत्त्या विहितं सदस्ति

जानन्ति नेत्यं जडबुद्धयस्तु ॥ २३२ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) स्फुटः परिधिरिति ।

इत्थं मयोक्तं परिधेः स्फुटत्वं  
 तदेव यच्छीरविणा मयार्थम् ।  
 प्रोक्तं स्वशास्त्रेऽथ परं तु तत्र  
 संदृश्यते युग्मप्रदान्तपाठः ॥ २३३ ॥  
 उक्ताद्विसंवादतया स चायं  
 प्रायो बुधैरज्ञपरम्परास्थैः ।  
 प्राङ्नाशितः संप्रति सप्रमाणं  
 विज्ञैः स्वभक्त्या नितरां गृहीतः ॥ २३४ ॥  
 आर्योदितां च ग्रहगोलसंस्थां  
 ज्ञात्वैव रव्याशयपाठ उक्तः ।  
 स्थित्यन्यथात्वेऽनुगतः प्रसिद्धः  
 स एव युक्तो मम नाग्रहोऽत्र ॥ २३५ ॥  
 यद्राक्फलेऽत्र श्वणानुपाते  
 कृतेऽपि सौरे परिधेः स्फुटत्वम् ।  
 तद्वासनाविद्भगवान् स एव  
 नारायणो मण्डलगो(१) न चान्यः ॥ २३६ ॥  
 वस्तुतस्तु न हि सौरमतस्य  
 कल्पनां ग्रहभवामवगन्तुम् ।

---

विशेषशरणः ।

( १ ) सर्वथाऽशरणो भट्टः स्पष्टमिदं वक्ष्यति ।

अन्यथा स्थितिवशादपिवर्यो-

ऽपि क्षमोऽत्र जडबुद्धिनरः कः ॥ २३७ ॥

अतीन्द्रियार्थविज्ञानं प्रमाणं श्रुतिरेव हि ।

श्रुतिर्यत्र प्रमाणं स्याद्युक्तिः का तत्र नारद ॥ २३८ ॥

जिज्ञासोर्युक्तिरिष्टाऽस्ति यदि श्रुत्यनुसारिणी ।

इत्थं शाकल्य एवाह ब्रह्मोक्तस्त्रिबन्धने ॥ २३९ ॥

इत्थं कृतैस्तैः परिधिस्फुटांशै-

र्यथोक्तबहोःफलचापमेव ।

फलं च कर्णोद्भववत् सकृत् स्या-

उज्योतिर्विदां(१) संव्यवहारयोग्यम् ॥ २४० ॥

आर्षोक्तगूढस्फुटतामबुध्वा मान्ददोःफलम् ।

सकृदेवोदितं स्वोक्तौ भास्कराद्यैर्न(२) सच्च तत् ॥ २४१ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) ओजयुग्मपदभेदतः परिधिस्फुटतां विधाय ततो यद्भुजफलं तत् कर्णाग्रायं सकृद्-व्यवहारयोग्यमित्येवं वदतो भट्टस्य हृदि मालिङ्ग-मासीत् । वस्तुतः परिधिस्फुटतातो भुजफलं ततो मन्दकर्णस्तस्मान्म-न्दफलमेवमिह वास्तवमन्दकर्णस्याज्ञानात् कथमपि सकृत्कर्मणा स्पष्टं फलं न भवतीति भट्टाशयः ।

( २ ) आर्षोक्तप्रपञ्चस्याकथनेन तदाशयमज्ञात्वैव “ये केन्द्र-दीर्घे लघुखण्डकोत्थे” इत्यादिना ये रविचन्द्रयोर्मन्दफले साधिते तत्रा-कृत्पदानुपादानात् सकृदेव यत् कृतं तत् सन्नेत्यतः प्रौढप्रमाणवाञ्छित

तुलादिमेषादिगते च केन्द्रे

फलं धनर्णी क्रमशश्च वेद्यम् ।

सुसंस्कृतो मन्दफलेन मध्यो

मन्दस्फुटः स्यादथ वा स्फुटाख्या ॥ २४२ ॥

कर्णानुपातप्रभवा स्वमान्द-

केन्द्रस्य दोज्या विहिताऽस्ति पूर्वम् ।

तच्चापसुच्चेन युतं हि मन्द-

स्फुटोऽथ वेत्यं रविचन्द्रयोर्हि ॥ २४३ ॥

परं तु तच्चापमिहाद्यपादे

चापं तथा द्वयादिपदक्रमेण ।

विहीनितं चक्रदलात् तदेव

चक्रार्धयुक्तं वियुतं तु चक्रात् ॥ २४४ ॥

विशेषशरणः ।

आर्षिशरणो भास्कराचार्यविरोधी भट्टो “ये केन्द्रयोर्ज्ये”....इत्यत्र स्फुटकेन्द्रांशज्यासम्बन्धतः फलज्याज्ञानमिति मनसि निधायैव ‘सन्न’—इत्युक्तवान् एवं “मृदुदोःफलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ति” अत्रापि प्राचीनशरणस्य भास्करस्य न भट्टाग्रे गतिः । वस्तुतश्चन्द्रग्रहणाधिकारे “मन्दश्रुतिर्द्राक्ष्रुतिवत्”—इत्याद्युपपत्तिविचारेण “बुधा मन्दफलं वदन्ति”—इह बुधा इति कथनेन कर्णानयने ब्रह्मगुप्तपक्षपाती भास्करः पाठपाठित-मन्दपरिधिजातमृदुभुजफलं फलज्यासममिति न ज्ञातवानिति स्फुटमिह न चलनकलनादिनवीनसिद्धान्तस्य प्रयोजनमिति विज्ञायेन्त्यम् ।

मृदुस्फुटावेव सदाऽर्कचन्द्रा-

वेवं स्फुटौ सञ्च तयोरभावात् ।

शीघ्रोच्चकस्याथ कुजादिकानां

स्फुटक्रियां वच्मि मृदुद्रुताभ्याम् ॥ २४५ ॥

स्वमन्दफलसंस्कारान्मध्यमः स्यान्मृदुस्फुटः ।

स्वशीघ्रफलसंस्कारात् स्यात् सकृत् स स्फुटग्रहः ॥ २४६ ॥

मध्ये शीघ्रफलस्यार्धं मान्दमर्धफलं तथा ।

मध्यग्रहे मान्दफलं सकलं शीघ्रमेव च ॥ २४७ ॥

इत्थं सौरक्रमप्रामाण्यतः स्पष्टक्रियोदिता ।

तत्फलद्वयमेवाहुः पूर्णामार्षविरोधिनः ॥ २४८ ॥

अत्रापि चेन्मान्दवदन्त्यशीघ्र-

केन्द्रस्य दोर्ज्यां क्रियते स्फुटाऽस्याः ।

चापं तु यत् स्वीयपदीकृतं त-

च्चलोच्चयुक्तं स्फुटखेचरो वा ॥ २४९ ॥

असकृत् साधितं मान्दं फलमेवं स्फुटार्कतः ।

स्पष्टसूर्ये विलोमेन संस्कृतं मध्यमो भवेत् ॥ २५० ॥

इत्थं सौरोचितं प्रोक्तं सकृद्दोःफलमेव चेत् ।

स्वीयं केवलमर्केऽत्र स्फुटं वामं स मध्यमः ॥ २५१ ॥

अथोपपत्तिं शृणु मध्यमस्व-

कक्षास्थितव्यासदले त्रिभज्या ।

अङ्कया तदङ्कैः षट्दुशीघटत-

व्यासार्धकं खान्त्यफलज्यकेह ॥ २५२ ॥

यथा भगोलोऽस्ति कदम्बमध्याद्

भमण्डलं खाङ्कलवैः कुकेन्द्रात् ।

खाकाशगोगोलेऽपि तथैव कक्षाः

खि-गामिनां तत्समसूत्रतः स्युः ॥ २५३ ॥

परं तु यत् प्राग्भमणात् खगस्य

केन्द्रस्य भुक्त्या भमतीह विम्बम् ।

तद्वृत्तकेन्द्रं क्षितिगर्भगं नो

किन्त्वन्तरेऽतोऽन्त्यफलज्यकाग्रे ॥ २५४ ॥

भूकेन्द्रमाद्यं च ततो द्वितीयं

केन्द्रं भवेत् खान्त्याफलज्यकाग्रे ।

ताभ्यां विधेये त्रिभजीवयैव

मध्यस्वकक्षाप्रतिमण्डलाख्ये ॥ २५५ ॥

क्रमादथाद्यादृजु तद्वितीय-

सृष्टक्सूत्रमूर्ध्वं कृतसुच्चसंज्ञम् ।

तथैव यच्चाधरदेशयातं

नीचाभिधं सूत्रमिलासुकेन्द्रात् ॥ २५६ ॥

यत्रोच्चसूत्रं प्रतिमण्डलेऽस्ति

तत्र ग्रहोच्चं परिकल्पनीयम् ।

तथैव नीचं किल नीचसूत्रं  
 स्वकक्षिकायामपि तद्वदेव ॥ २५७ ॥  
 उक्तं हि संज्ञाद्वितयं कुगर्भाद्-  
 दूरस्थितत्वान्निकटस्थितत्वात् ।  
 तद्वृत्तयोः केन्द्रगते(१)ऽथ तिर्यग्-  
 गते च सूत्रे सुधिया विधेये ॥ २५८ ॥  
 तयोर्यदूर्ध्वाधरमन्तरालं  
 सर्वत्र तत् स्वान्त्यफलज्यकाख्यम् ।  
 नीचोच्चसूत्राच्च समान्तरेण  
 तद्वृत्तयोरन्तरगं च सूत्रम् ॥ २५९ ॥  
 ऊर्ध्वाधरस्वान्त्यफलज्यकाख्यं  
 सर्वत्र तच्चापि विदाऽवबोध्यम् ।  
 ग्रहस्य विम्बं प्रतिमण्डलेऽस्ति  
 तन्मण्डलं च भ्रमतीन्द्रकाष्ठम् ॥ २६० ॥  
 केन्द्रस्य भुक्त्यैकदिनेऽथ तेन  
 विम्बभ्रमः स्वप्रतिमण्डलात् स्यात् ।  
 यत्रेष्टकाले भ्रमणाच्च विम्बं  
 • भवेच्च तत्सृक् क्षितिगर्भतः स्यात् ॥ २६१ ॥

विशेषशरणः ।

( १ ) अत्र सन्धिः प्रामादिकः ।



सूत्रं भवत्ते किल यत्र तत्र

मेषादितः स्यष्टखगः फलार्थम् ।

प्रकल्पितः पूर्वमतीन्द्रियज्ञै-

स्तत्साधनार्थं च वदामि युक्तिम् ॥ २६२ ॥

उच्चादिलोमं खलु तुङ्गभागे-

मेषादिरस्मात् खचरोऽनुलोमम् ।

ज्ञेयस्तदुच्चान्तरमत्र केन्द्रं

तज्ज्या भुजज्या खचरावधि स्यात् ॥ २६३ ॥

तिर्यक् खनीचोच्चकसूत्रतश्च

बाहुस्तथा कोटिरिहाथ वेद्या ।

ऊर्ध्वाधरा मध्यमकक्षिकास्थ-

तिर्यकस्थसूत्रात् खचरावधिस्था ॥ २६४ ॥

सा कोटिजीवान्त्यफलज्ययोः स्या-

द्योगान्तराभ्यां मृगकर्किकेन्द्रे ।

तद्बाहुकोट्योः कृतियोगमूलं

कर्णः कुगर्भात् खचरावधि स्यात् ॥ २६५ ॥

अथात्र तन्मध्यमकक्षिकायां

तत्कोटिसूत्रं किल यत्र तत्र ।

मध्ये ग्रहो यत्र च कर्णसूत्रं

तत्र स्फुटसूत्रं फलं तदन्तः ॥ २६६ ॥

तत्साधनं च ग्रहविम्बकेन्द्रा-  
 दधोमुखे ते श्रुतिकोटिसूत्रे ।  
 कुगर्भतिर्यग्गतसूत्रगा स्यात्  
 केन्द्रस्य दोज्यैव भुजस्तदन्तः ॥ २६७ ॥  
 विम्बात् तथैवान्त्यफलज्यकाख्य-  
 श्रुतावपि स्वीयफलाय जात्यम् ।  
 तत्कर्णसूत्रे च भुजज्यका दो-  
 स्तथा स्वविम्बात्तृषुकर्णसूत्रे ॥ २६८ ॥  
 अधोमुखे मध्यमखेटविम्बा-  
 न्तरस्वरूपान्त्यफलज्यकाख्ये ।  
 का स्यात् फलज्येत्यनुपाततः  
 स्यादाद्यप्रकारोऽयमिहोपपन्नः ॥ २६९ ॥  
 मध्यग्रहं मध्यमकक्षिकाख्यं  
 केन्द्रं प्रकल्प्यान्त्यफलज्यया वा ।  
 नीचाच्चवृत्तं कुरु मध्यमरष्टक्  
 कुगर्भतस्तद्वृत्तिगं च सूत्रम् ॥ २७० ॥  
 ऊर्ध्वाधरं तद्वृत्तिगोर्ध्वपालौ  
 लग्नं च तद्वृत्तं भवेत् तदुच्चम् ।  
 नीचं तथाऽधःस्थितपालिलग्नं  
 तिर्यक्सूत्रं च तयोर्द्वयं मध्ये ॥ २७१ ॥

नीचोच्चदृष्टप्रतिदृष्टयोगे

विम्बं वरीवर्त्ति सदैव यस्मात् ।

नीचोच्चमध्ये परिधौ तु भांशा-

द्विती स्वविम्बावधि तुङ्गदेशात् ॥ २७२ ॥

केन्द्रांशकाः स्वप्रतिदृष्टजाता

एवाथ तज्जे भुजकोटिजीवे ।

नीचोच्चसंज्ञात् परिधिप्रमाणात्

ते एव दोःकोटिफलाह्वये स्तः ॥ २७३ ॥

क्रमात् तदूर्ध्वाधरसूत्रतस्तु

तिर्यक्स्थसूत्राच्च तथा कुमध्ये ।

तिर्यक्स्थसूत्रं भवतीह तस्मा-

न्नीचोच्चतिर्यग्गतसूत्रकं हि ॥ २७४ ॥

समान्तरस्थं विभजीवया स्या-

दतोऽथ केन्द्रे मृगकर्किसंज्ञे ।

विन्या तदूर्ध्वाधरसंस्थितत्वात्

विभज्यकाकोटिफलाह्वयोश्च ॥ २७५ ॥

योगान्तराभ्यां भवतीह कोटिः

कुमध्येतिर्यक्स्थितसूत्रतश्च ।

वाङ्मस्तथा दोःफलमेव ताभ्यां

कर्णः स एवास्ति कुविन्यमध्ये ॥ २७६ ॥

मध्याख्यकक्षागतमध्यखेटा-

द्यावत् कुकेन्द्रं श्रवणस्त्रिभज्या ।

कोटिस्तथा कोटिगुणो भुजज्या

बाहुस्त्रिदं जात्यमधोमुखं स्यात् ॥ २७७ ॥

तथोर्ध्वगं खान्त्यफलज्यकैव

कर्णः स्वविम्बावधि मध्यखेटात् ।

कोटिस्तथा कोटिफलं च बाहु-

स्तहोःफलं चेति सजाति जात्यम् ॥ २७८ ॥

त्रिज्याकर्णे दोर्भुजज्या तदा का

खान्त्यज्याख्योर्ध्वश्रुतौ दोःफलं स्यात् ।

यद्वा मध्याद्भांशवृत्ते तु दोर्ज्या

का स्यान्नीचोच्चाभिधे लब्धतुल्यम् ॥ २७९ ॥

यावत् स्वविम्बं श्रवणो द्वितीय-

प्रकारजैव क्षितिगर्भतः स्यात् ।

कोटिस्तयोर्दोःफलमेव मध्ये

बाहुस्तथा स्वीयफलार्थमन्यत् ॥ २८० ॥

तत्कर्णकोटयुग्मवस्त्रयोः स्यान्-

मध्ये फलं मध्यमकक्षिकायाम् ।

तत् तु त्रिभज्याश्रवणे कुमध्या-

दतः फलं स्याच्छ्रवणानुपातात् ॥ २८१ ॥

चेदोःफलं स्वश्रवणे भुजोऽस्ति

तदा त्रिभज्याश्रवणे कथं स्यात् ।

जाता फलज्याऽथ च तत्स्वरूप-

द्वयं त्विदं दोःफलभेदजातम् ॥ २८२ ॥

त्रिज्याकर्णौ गुणहरौ त्यक्त्वा यच्छेषकं त्विह ।

अस्ति तदोःफलं तेन त्रिज्याघ्नं कर्णद्वयं तत् ॥ २८३ ॥

कर्णानुपातात् फलितज्जातं दोःफलमेव हि ।

फलज्या स्यात् परिध्यन्त्यफलज्याभ्यां प्रकारतः ॥ २८४ ॥

ज्ञातद्विधा दोःफलतः फलज्यां

द्विधोपपन्नां कथयन्ति सन्तः ।

एवं यथोक्तात् परिधेस्तथाऽन्य-

फलज्यकायास्त्रिगुणो गुणोऽस्ति ॥ २८५ ॥

कर्णो हरस्तत्फलितानुपातात्

स्फुटीकृताभ्यां च सदैव ताभ्याम् ।

संसाधितं दोःफलमेव सूक्ष्मा

प्रत्यक्षतः सैव फलज्यका स्यात् ॥ २८६ ॥

कर्णानुपातात् परिधेः स्फुटत्वं

विनैव तज्जो मृदुदोःफलाख्ये ।

कर्णानुपातो न कृतः स्वययोग्यो-

ऽप्यल्पान्तराङ्गीकरणात् सुखार्थम् ॥ २८७ ॥

द्वितीरितं तन्न हि युक्तियुक्तं  
 सदुक्तयुक्त्या परिवाधितत्वात् ।  
 अहो कथं ते रचयन्ति शास्त्रं  
 स्वार्थाशयाबोधवशात् तदुक्त्या ॥ २८८ ॥  
 कर्णानुपातात् परिधेः स्फुटत्वं  
 त्यक्त्वा परे(१) व्यत्ययतोऽनुपातात् ।  
 तत्स्पष्टताङ्गीकरणादबोधान्-  
 मिथ्याऽऽद्यतुल्यं फलमामनन्ति ॥ २८९ ॥  
 श्रीब्रह्मगुप्तप्रमुखा न तत् सत्  
 सङ्गोलयुक्त्या गणितज्ञ यस्मात् ।  
 कर्णाग्रसिद्धे मृदुवृत्तकेन्द्रे  
 कर्णाग्रगं विम्बमिदं कथं स्यात् ॥ २९० ॥  
 के चित् तु दो-(२)उर्ध्वाग्न्यफलज्यकाख्य-

विशेषशरणः ।

(१) परेऽन्ये श्रीब्रह्मगुप्तादयः कर्णानुपातात् परिधिस्पष्टता  
 त्यक्त्वा विहाय यथा यदि कर्णाग्रेऽयं परिधिस्तदा त्रिज्याग्रे क इति-  
 त्यक्त्वैतत्पर्यः । अबोधान् बोधमप्राप्त्यैव तत्स्पष्टताङ्गीकरणात् विलोमाद-  
 नुपातात् मिथ्याऽऽद्यतुल्यं फलमामनन्ति यच्च भास्कर-  
 योगोलाध्याये “कर्णः कृतो नेति च” इत्यस्य वासनाभाष्येऽस्ति ।  
 यतस्ते कर्णाग्रे परिधिमानातिवन्तः । तदा तु तत्कर्णाग्रे नीचोच्चवृत्तकेन्द्रे  
 सति तत्कर्णाग्रगं ग्रहविम्बं कथं भवेदतस्तदसौदिति ।

(२) दोर्ध्वा मन्दकोन्द्राया त्रिज्याग्रगा, सा यदि कर्णाग्रगा

कर्णास्तथोक्तास्त्रिगुणाग्रगास्ते ।

कृत्वाऽथ मन्दश्चवणाग्रगास्तान्

यद्दोःफलं स्यत्यनुपातजं तत् ॥ २६१ ॥

आ(१)द्योदितं दोःफलमेव नाशे

कृते समत्वाद्गुणहारयोः स्यात् ।

इत्थं हि धृष्टाः प्रवदन्ति तुच्छं

मतं तदीयं प्रतिभाति यस्मात् ॥ २६२ ॥

कर्णाग्रदोर्ज्यान्त्यफलज्यकाख्य-

इतौ तु हारस्त्रि-(२)गुणो गृहीतः ।

नो मन्दकर्णो ऋदुदोःफलार्थ-

मित्युक्तयुक्त्यैव हि तन्निरासः ॥ २६३ ॥

कर्णानुपातादिह दोर्ज्यकाया

अपि स्फुटत्वं परिकल्प्य चैवम् ।

यद्दोःफलं तत्समसूक्ष्मरूप-

फलज्यकायामिह मे क्षतिर्न ॥ २६४ ॥

विशेषशरणः ।

क्रियते तदाऽधिकाऽर्थतो भूकेन्द्रात् कक्षावृत्तीयमध्यग्रहोपरिगतं सूत्रं प्रति-  
वृत्ते यत्र लगति तस्मादुच्चावधिचापम् ।

(१) कर्णत्रिज्ययोर्गुणहरयोस्तुल्यत्वान्नाशाविति ।

(२) मन्दकर्णसमकर्णे कर्णाग्रीवा केन्द्रज्या तदा स्पष्टान्त्यफल-  
उयासमकर्णे केति जातं दोःफलमत्र त्रिज्याग्रहणमयक्तमिति ।

फलज्या मध्यखेटोत्था सूक्ष्मकर्णानुपातजा ।  
 स्पष्टकेन्द्रोद्भवेनैव दोःफलेन समा सदा ॥ २६५ ॥  
 इत्थं भङ्ग्या क्षेत्ररीत्या यथा निःसंशयं तथा ।  
 वदाम्यहं नृणां तुष्ट्यै संशयग्रस्तदेहिनाम् ॥ २६६ ॥  
 कल्पं कुकेन्द्रविम्बान्तः श्रवणो मध्यसूत्रकम् ।  
 मध्यकक्षास्थितान्मध्यग्रहचिह्नाद्यथा भवेत् ॥ २६७ ॥  
 कोटिसूत्रं तथा तत्स्थस्पष्टचिह्नादपीह तत् ।  
 कोटिसूत्रं तयोस्तिर्यक् समानं चान्तरं सदा ॥ २६८ ॥  
 मध्योत्थकोटिसूत्रस्थं विम्बं स्यात् प्रतिवृत्तगम् ।  
 उच्चाद्विम्बावधि स्वीयं मध्यमं केन्द्रमस्ति च ॥ २६९ ॥  
 स्पष्टोत्थकोटिसूत्रस्थं प्रतिमण्डलदेशगम् ।  
 उच्चात् स्पष्टं भवेत् केन्द्रं तत्र मध्याख्यसूत्रतः ॥ ३०० ॥  
 तत्कोटिद्वयसम्बन्धात् कोणौ यौ विषमौ च तौ ।  
 एकरूपौ तयोर्जात्ये तुल्ये तुल्यश्रुतेर्वशात् ॥ ३०१ ॥  
 इत्थं शिल्पज्ञ बुद्धिमां वासनां शृणु तत्त्वतः ।  
 विम्बादन्यफलज्याग्रतुल्यकर्णो तु दीर्घ्यका ॥ ३०२ ॥  
 मध्यखेटजचिह्नाद्या कृता मध्याख्यसूत्रगा ।  
 भुजः स्वीयफलज्या स्यान्मध्यकक्षादृतौ तथा ॥ ३०३ ॥  
 तद्वृत्तगस्पष्टचिह्नान्मध्यत्वेनाहतादपि ।  
 उक्तवद्दोःफलं कल्पं भिन्नं नीचीवृत्ततः ॥ ३०४ ॥



प्रतिवृत्तस्थतत्सष्टकोटिसूत्रावधिस्थिते ।

कर्णे खान्त्यफलजाग्रे बाहुः स्यान्मध्यसूत्रतः ॥ ३०५ ॥

दोःफलं स्फुटकेन्द्रोत्थं तुल्यं पूर्वफलज्यया ।

समत्वाज्जात्ययोरित्यं चोपपन्नमयं शयम् ॥ ३०६ ॥

ज्ञाताच्च कर्णादिनुपातजातं

स्फुटत्वमेकं फलसंस्कृताद्वा ।

ज्ञातग्रहात् केन्द्रजदोर्ज्यकायाः

स्फुटत्वमन्यद्द्विविधं तदित्यम् ॥ ३०७ ॥

अज्ञातकर्णे फलसंस्कृतोत्थ-

स्फुटस्वकेन्द्रोद्भवदोःफलं स्यात् ।

सकृत्फलज्यैव परं त्वसाध्या

पूर्वं तदज्ञानवशाच्च साऽत्र ॥ ३०८ ॥

अतोऽत्र मध्यग्रहेमेव पूर्वं

प्रकल्प्य खेटं फलसंस्कृतं तम् ।

तदुद्भवप्रस्फुटकेन्द्रदोर्ज्या-

द्वारोद्भवं दोःफलचापमस्मात् ॥ ३०९ ॥

सुसंस्कृतात् खेचरतो यथोक्त्या

सुहुः कृतं दोःफलचापमेव ।

यथोक्तवत् सूक्ष्मफलं समं तत्

सकृत्कृतेन श्रवणोद्भवेन ॥ ३१० ॥

एवं तु युग्मौजपदस्फुटत्व-

द्वारा स्फुटत्वं परिधेस्तु कृत्वा ।

तत्साधितं दोःफलमुक्तरीत्या

फलज्यका स्यात् सकृदेव चात्र ॥ ३११ ॥

यद्वा कर्णाव्यासखण्डेन दृत्तं

कक्षादृत्तं खेटजं भूमिगर्भात् ।

पूर्वं (१) यत् स्यान्मध्यखेटस्य चिह्नं

तत्स्फुट् चोर्ध्वं भूमिकेन्द्राच्च सूत्रम् ॥ ३१२ ॥

कक्षादृत्ते यत्र लग्नं च तत्र

मध्यः खेटः कर्णसूत्रे स्फुटः स्यात् ।

विम्बस्थाने तद्दृष्टौ चक्रलिप्ता

भांशाच्चात्र व्यासखण्डं त्रिभज्या ॥ ३१३ ॥

अत्रापि तुङ्गात् किल तुङ्गभागै-

र्मैवादिरस्मात् खचरः स्फुटः स्यात् ।

विम्बावधिस्थः स्फुटमध्यमान्तः

विशेषशरणः ।

(१) पूर्वं प्रथमं भूकेन्द्रात् त्रिज्याव्यासार्धोत्पन्ने प्राचीनकक्षावृत्ते मध्यग्रहस्य चिह्नं यत् तत्स्फुट् तद्विन्दुगतं भूकेन्द्रात् सूत्रमूर्ध्वं (वर्धितं) सत् कर्णाव्यासार्धकृतकक्षावृत्ते यत्र लग्नं तत्र तद्दृष्टे मध्यग्रहः, कर्णसूत्र-संसक्तः स्याथे ग्रहस्तस्मात् फलान्तरित इति ।

फलं तु तज्ज्योद्भवसूत्रकं(१) यत् ॥ ३१४ ॥  
 तद्दोःफलाख्यं श्रवणप्रमाणात्  
 सिद्धिं न तच्च त्रिगुणानुपातात् ।  
 कर्णानुपातत्रिगुणोत्पद्यते  
 या ज्याऽथ तच्चापमितं फलं स्यात् ॥ ३१५ ॥  
 एवं च तन्मध्यमकक्षिकाख्य-  
 द्वारा स्वकक्षावृत्तिजं यदत्र ।  
 तत्क्रान्तिवृत्तौद्भवमेव वेद्यं  
 शून्ये शरे गोलविदा समूह्यम् ॥ ३१६ ॥  
 मध्यादग्रे स्फुटे तत् स्याद्धनं पृष्ठे ऋणं त्वतः ।  
 प्रत्यक् प्राक् तद्गण्टकस्य तुङ्गादिम्बे भवेत् क्रमात् ॥  
 मान्दं फलं केवलमस्ति यस्य  
 तद्वासना प्रोक्तविदा सदोह्या ।  
 फलद्वयं यस्य मतेऽथ शैष्य-  
 वृत्तस्य केन्द्रं किल तन्मते तु ॥ ३१८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) तज्ज्योद्भवसूत्रकं तत्कर्णवृत्तीयफलचापस्य ज्यासूत्रं तच्च  
 दोःफलं श्रवणात् कर्णतुल्यत्रिज्यामानात् । अतः  $\frac{\text{त्रि. भुज}}{\text{क}}$   
 $\frac{\text{ज्याफ}}{\text{क.भा.}} = \frac{\text{त्रि. पाप. ज्याके}}{\text{क.भा.}} = \frac{\text{स्पप} \times \text{ज्याके}}{\text{भा.}}$   
 $= \text{भफ, एतच्चापमितं फलचापमुभयत्रेति ।}$

सदैव मान्द्रप्रतिमण्डलस्थं

तद्दृष्टपालौ खगविम्बकेन्द्रम् ।

शैघ्रयाभिधेऽपि प्रतिमण्डलेऽस्ति

तत्र स्फुटस्यानयनं किलैवम् ॥ ३१६ ॥

सुसंस्कृतो मन्दफलेन मध्यो

मन्दस्फुटः स्वाशुफलेन सोऽपि ।

सुसंस्कृतः स्पष्टखगः सकृत् स्या-

दित्यं खतो गोलविदो वदन्ति ॥ ३२० ॥

फलार्धाभ्यां फलाभ्यां च संस्कारात् स्फुटता भवेत् ।

तद्वासना गोलभेदैरार्धतत्त्वविदां स्फुटा ॥ ३२१ ॥

वेद एव रवितन्त्रमथास्य

वासनाकथनमल्पधियां हि ।

दोष एव न गुणो रविणोक्तं

तेन युक्तियुतमेव सदाह्यम् ॥ ३२२ ॥

रेखास्वरूपाण्युदितानि यानि

दृत्तानि यद्गोलभवानि तांश्च ।

वदामि गोलान् फलसेतुभूतान्

मूर्तान् दृढाकाशभवान् विरूपान् ॥ ३२३ ॥

सञ्चनीचाभिधौ कर्णौ विम्बार्धेन युतो नितौ ।

परोच्चपरनीचाख्यौ ज्ञेयौ गोलविदाऽत्र तौ ॥ ३२४ ॥

परोच्चमान्द्रश्वणान्तरेण

कुगर्भतः स्यात् परमोच्चगोलः ।

तथैव मान्दात् परनीचकर्णाद्-

व्यासार्धतः स्यात् परनीचगोलः ॥ ३२५ ॥

परनीचाख्यगोलाधः परोच्चाद्गोलतो बहिः ।

नैवार्कविम्बसंचारस्तयोर्मध्ये तु सोऽस्ति हि ॥ ३२६ ॥

परोच्चकर्णो रविमान्द्रजान्त्य-

फलज्ययोः खलु पृष्ठकर्णः ।

स चार्कविम्बीयसुगोलकस्य

व्यासोनितञ्चोदरसंज्ञकर्णः ॥ ३२७ ॥

तत्कर्णविस्तारदलेन सिद्धौ

पृष्ठोदराख्यौ(१) किल यस्य गोलौ ।

स च प्रसिद्धः प्रतिमण्डलाख्यो

गोलोऽथ पृष्ठोदरगोलमध्ये ॥ ३२८ ॥

स्यात् तस्य प्रिण्डो रविविम्बगोल-

व्यासोन्मितोऽस्त्यत्र च विम्बगोलः ।

विशेषशरणः ।

(१) भूकेन्द्रादन्त्यफलम्बान्तरे केन्द्रं मत्वा पृष्ठकर्णव्यासार्धेन यो गोलः स पृष्ठाख्यः । तत्केन्द्रादेव रविविम्बव्यासोनपृष्ठकर्णेन उदरकर्ण-संज्ञकेन यस्य गोलः स उदरसंज्ञकः । अग्रेपरान्तरं रविविम्बव्यासः ।

स्थिरी रवेस्तत्प्रतिवृत्त(१)पृष्ठ-

गोले तु ये स्तः खलु पृष्ठकेन्द्रे ॥ ३२६ ॥

मिथश्च षड्भान्तरिते ततो यत्

खाङ्गैस्तु वृत्तं प्रतिमण्डलं स्यात् ।

पृष्ठे तथैवोदरगोलके त-

न्मध्ये तु यत् तत् प्रतिमण्डलाख्यम् ॥ ३३० ॥

वदन्ति मुख्यं रविकेन्द्रयोगा-

न्मध्याख्यकक्षाप्रमितं बुधेन्द्राः ।

नीचोच्चगव्यासभवं हि रेखा-

त्मकं तु यद्व्यासदलं(२) त्रिभज्या ॥ ३३१ ॥

खोर्ध्वस्थिताकाशकदम्बकाभ्या-

मप्यर्कमान्दान्त्यफलांशकैस्तु ।

सुगन्धदेशौ भवतः प्रसिद्धौ

ययोर्निबटुं सरलं च सूत्रम् ॥ ३३२ ॥

यथा कदम्बद्वयबद्धसूत्रात्

सर्वत्र मान्दान्त्यफलज्यया स्यात् ।

समान्तरस्थं त्वथ पृष्ठकेन्द्रे

सुगन्धदेशद्वयो तथाऽऽयम् ॥ ३३३ ॥

---

विशेषशरणः ।

( १ ) अत्र 'पृष्ठगोले' इत्यत्र 'गोलपृष्ठे' इति पाठः साधुः

( २ ) नीचोच्चगरेखाख्यो यो व्यासद्वयदलं त्रिभज्येति ।

गोलश्चलोऽस्ति प्रतिमण्डलस्य

तद्व्यासखण्डे(१) प्रतिवृत्तकेन्द्रम् ।

कुगर्भतश्चान्यफलज्यकाये

सदा सुगन्धद्वयबद्धसूत्रे ॥ ३३४ ॥

कदम्बकस्यैर्यवशाङ्गगोल-

श्चलांशगत्या चलतीह तद्वत् ।

परोच्चगोलोऽपि चलत्यजस्र-

मैन्द्र्यां स्वयत्तयैव निजोच्चभुक्त्या ॥ ३३५ ॥

सुगन्धजस्यैर्यवशात् तथाऽय-

मैन्द्र्यां चलोऽस्ति प्रतिवृत्तगोलः ।

इनोत्थया मध्यमकेन्द्रभुक्त्या

तद्गोलमग्नार्कजविम्बगोलः ॥ ३३६ ॥

चलत्यजस्रं प्रतिवृत्तगोल-

भ्रमात् तथैवात्र तथैव गत्या ।

एवं हि यत्र भ्रमणाच्च विम्बं

कुगर्भदृक्सूत्रवशाच्चक्रो ॥ ३३७ ॥

स्फुटयद्गो मेषमुखात् स तत्र

स्वार्थैः फलार्थं परिकल्पितो हि ।

विशेषशरणः ।

(१) तद्व्यासाधर्म्यले इत्यर्थः ।

मूर्त्ता परोच्चप्रतिवृत्तगोलौ

कक्षाभिधः कल्पित एव गोलः ॥ ३३८ ॥

अथो भवेद्यः प्रतिवृत्तदेशो

दूरे भुवस्तस्य कृतोच्चसंज्ञा ।

नीचं तथाऽऽसन्नतरस्तदुच्चाद्-

व्यस्तं तदंशैरजवक्त्रमत्र ॥ ३३९ ॥

परोच्चगोलमध्यस्थः प्रतिवृत्तस्य गोलकः ।

तथा तद्गोलमध्येऽपि रविविम्बस्य गोलकः ॥ ३४० ॥

अथान्यथा वा कथयामि सम्यग्-

यस्य स्फुटस्यैव सुयुक्तिमत्र ।

परोच्चगोलं परनीचगोला-

दूर्ध्वं परोच्चांस्वरगोलपिण्डः ॥ ३४१ ॥

विम्बस्य संचारवशात् स एव

कक्षाख्यगोलोऽस्ति सहस्ररश्मेः ।

व्यासश्च(१) तत्पिण्डसमोऽस्ति यस्य

नीचोच्चवृत्तस्य परस्य गोलः ॥ ३४२ ॥

तद्गोलकेन्द्रं क्षितिगर्भतश्च

विशेषशरणः ।

(१) परोच्चपरनीचगोलयोरन्तरं द्विगुणितान्त्यफलज्यारविविम्ब-  
व्यासयोगमितम् । तत्तुल्यपिण्डसमो व्यासः परनीचोच्चवृत्तस्येति ।



मध्यस्थकक्षाश्रवणान्तरे(१) स्यात् ।

तत्पृष्ठकेन्द्रे तु कदम्बकाभ्यां

(२) खोर्ध्वस्थिताकाशगतैकपार्श्वे ॥ ३४३ ॥

मध्याख्यकर्णान्तरितस्वगन्ध-

प्रदेशसक्ते भवतस्तथाऽयम् ।

नीचोच्चगोलोऽस्ति हि गन्धयुग्म-

सूत्रं कदम्बद्वयसूत्रतश्च ॥ ३४४ ॥

सर्वत्र मध्यश्रवणान्तरेण

समान्तरस्थं किल तच्च सिद्धम् ।

यथा कदम्बद्वयतो भगोलः

परोच्चगोलोऽपि चलस्तथैव ॥ ३४५ ॥

गन्धद्वयस्थैर्यवशाच्च गोलो

नीचोच्चसंज्ञः परदिक्चलः स्यात् ।

विशेषशरणः ।

(१) त्रिज्यातुल्यान्तरे इति ।

(२) परनीचोच्चगोलस्य पृष्ठकेन्द्रे तु भूकेन्द्रात् कक्षास्यमध्यग्र-  
हगतसूत्रोपरि लम्बरूपा तद्विन्दूपरिमध्यस्थकक्षावृत्तस्य या स्पर्शरेखा तस्यां  
रेखावामेवोभयपार्श्वे मध्यग्रहात् परनीचोच्चगोलव्यासार्धान्तरे स्वग-  
न्धाख्ये । अस्याः स्पर्शरेखायाः कदम्बरेखायाश्चान्तरे मध्याख्यकक्षा-  
श्रवणतुल्यमेव, द्वयोः समानान्तरत्वात् । उक्तस्पर्शरेखा च कदम्बोभयपा-  
र्श्वतो यस्मिन् नभोभागे ग्रहस्तस्मिन्नेव पार्श्वे इति सर्वं विशदम् ।

(१) तस्याश्रयस्याश्रय उच्चगत्या

प्राच्यां चलोऽतश्चलमुच्चमुक्तम् ॥ ३४६ ॥

नीचोच्चसंज्ञोऽस्ति यदन्तरस्थः

स स्वाश्रयान्तश्चलतीह चैन्द्र्याम् ।

कदम्बकाभ्यां निजकेन्द्रगत्या

स्वान्तर्गतं तं परिधिं गृहीत्वा ॥ ३४७ ॥

स्वयं तु नीचोच्चकवृत्तगोलः

केन्द्रस्य गत्यैव हि पश्चिमायाम् ।

(२) चलोऽस्ति गन्धादिह तं गृहीत्वा

स्वान्तर्गतं खेचरविम्बगोलम् ॥ ३४८ ॥

गन्धात् परिध्य(३)ङ्गिलवान्तरेऽस्य

पृष्ठे रवेरस्ति हि विम्बगोलः ।

स्थिरस्तदाकाशनिमग्न एव

नीचोच्चगोलभ्रमणाद्भ्रमोऽस्य ॥ ३४९ ॥

(४) तद्गोलवृत्तार्धदलेन गन्धाद्-

विशेषशरणः ।

(१) तस्य नीचोच्चवृत्तस्याश्रयरूपस्य मध्यग्रहस्याश्रयरूपं प्रतिवृत्तम् ।

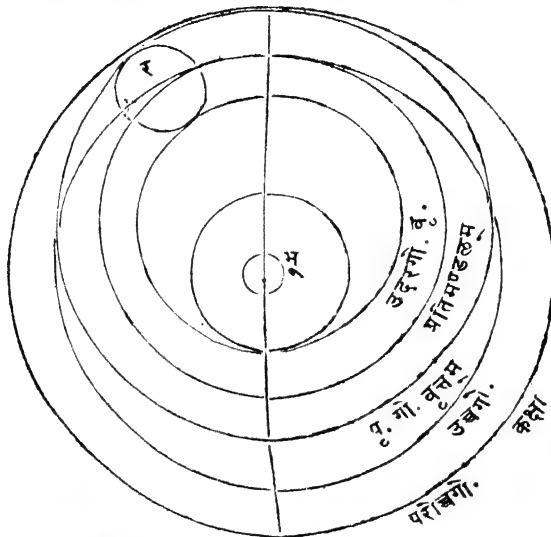
(२) 'चलः स्वगन्धादिति' पाठः साधुः ।

(३) नवत्यंशान्तरे इति ।

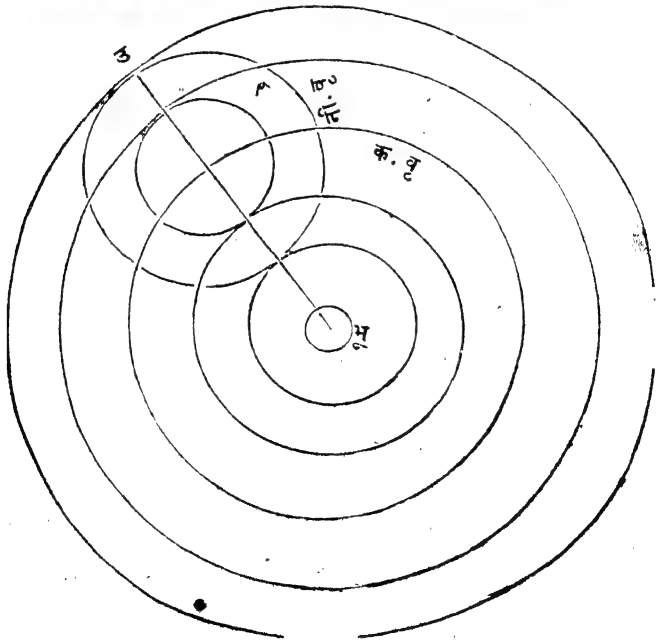
(४) तत्परिधिचतुर्थभागेन तत्तुल्यनवत्यंशचापेन गन्धात् स्वगन्धाद् विम्बाश्रयात् विम्बमाश्रयं मत्वेति 'व्यब्रूणे पञ्चमी' विम्बोपरिगतमिति ।

प्रतिमण्डलाद्रव्याकाशगोलस्वरूपम् ।

उ



नीचोच्चवृत्तपरिधेर्वी रव्याकाशगोलस्वरूपम् ।



विम्बाश्रयाद्यदभवतीह दृत्तम् ।

नीचोच्चदृत्तं परिधिं वदन्ति

नीचोच्चदेशाविह पूर्ववत् स्तः ॥ ३५० ॥

नीचोच्चदृत्तात् परिकल्पनेयं

कृत्वा समत्वात् प्रतिवृत्तभङ्गयया ।

इत्थं प्रदृष्टो भवतौ हि यत्र

कुगर्भदृक्स्त्रवशात् स्फुटः सः ॥ ३५१ ॥

अत्रार्कवच्चन्द्रफलोपपत्ति-

र्ज्याऽथ तद्वच्च कुजादिकानाम् ।

(१) मृदुद्रुतार्धादिफलप्रसिद्धौ

तदर्धगोलाद्यमपौह बोध्यम् ॥ ३५२ ॥

भ्रमन्नथो मध्यमकक्षिकायां

मध्यो ग्रहः संजनयत्यभीष्टम् ।

मृदुस्फुटाख्यं(२) रविरत्र(३) विम्ब-

विशेषशरणः ।

(१) मन्दशीघ्रफलार्थं सूर्यसिद्धान्ते कुजादिग्रहाथं संस्कृतं तदुप-  
पत्त्यर्थमपि तदर्धगोलकल्पना बुद्धिमद्विबोध्यं न तत्र कश्चिद्विशेष इत्यत्र  
ग्रन्थकर्तृस्तद्विषये उपेक्षा व्यज्यते ।

(२) मन्दस्फुटाख्यं स्थानं संजनयत्युत्पादयति ।

(३) अत्रास्मिन् मन्दस्पष्टस्थाने एव विम्बयोगात् मृदुकर्णवृत्ते  
भूकेन्द्रान्मन्दकर्णव्यासार्धवृत्ते रविः स्पष्टः स्यादिति ।

योगात् स्फुटः स्यान्मृदुकर्णवृत्ते ॥ ३५३ ॥

नैवं कुजादिः स मृदुस्फुटोऽत्र

तच्छीघ्रवृत्तस्य च केन्द्रमस्ति ।

विम्बं तु तद्वृत्तगतं तदत्र

मन्दस्फुटान्मध्यमतः सुबोधम् ॥ ३५४ ॥

(१) यद्वच्च मान्दात् परिधिस्तु केन्द्रा-

न्मध्यग्रहात् तत्परिधिस्थविम्बे ।

तत्कर्णवृत्ते हि मृदुस्फुटाख्य-

माचार्यवर्याः प्रवदन्ति खेटम् ॥ ३५५ ॥

केचित् तु मध्यः किल मध्यकक्षा-

वृत्तेऽथ मन्दश्रवणोत्थवृत्ते ।

मन्दस्फुटः स्पष्टखगस्तु शीघ्र-

कर्णोत्थवृत्ते निजकक्षिकायाम् ॥ ३५६ ॥

तेन स्फुटस्यानयनाय शैघ्र्यं

फलं तु मन्दस्फुटरूपमध्यात् ।

विज्ञायतेऽतो मृदुकक्षिकैव

मध्याख्यकक्षा सुधिया प्रकल्प्या ॥ ३५७ ॥

विशेषशरणः ।

(१) यद्वच्च यथा निदर्शनमिति । मन्व्यग्रहरूपकेन्द्रात् मान्दात्  
मन्दोच्चमाश्रित्य यः परिधिस्तस्मात् तदवलम्ब्येत्यर्थः । तत्परिधिस्थे  
तन्मन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिस्थिते विम्बे तत्कर्णगते मन्दकर्णवृत्त इति ।

तत्राशुदेज्यापरिधिश्चुतीनां

ज्ञानाद्भवेदाशुफलं सुबोधम् ।

परं तु ताश्च त्रिगुणीत्यवृत्ते

नो मन्दकर्णीत्यवृत्तौ तु सिद्धाः ॥ ३५८ ॥

अतोऽत्र मन्दश्रवणाहतास्ता-

स्त्रिभज्यया सन्निहताः स्फुटाः स्युः ।

स्वमन्दकर्णीवकक्षिकायां

सदा फलस्यानयनाय योग्याः ॥ ३५९ ॥

स्वेनाहते परिधिनेति कु(१)भास्करोक्त्या

स्यष्टीकृताञ्च परिधेर्यदुक्तं तच्च ।

यद्वैःफलं भवति साऽत्र फलज्यकैव

स्यष्टा ततः स्फुटभुजज्यकया यथोक्त्या ॥ ३६० ॥

कृतं स्वशीघ्रान्यफलज्यकायाः

स्यष्टीकृताया इह देःफलं यत् ।

स्फुटाशुकर्णादिनुपाततस्त-

च्छैघ्रयं फलं भास्करसंमतं स्यात् ॥ ३६१ ॥

कक्षाप्रभेदेन फलप्रभेदात्

विशेषशरणः ।

(१) कौ भास्करो भास्कराचार्यस्तस्योक्तिस्तथेत्यर्थः । वा

कस्तितो भास्करः कुभास्करस्तस्योक्तिस्तथेति ।

स्वार्थैर्विरोधान्निजबुद्धिमौढ्यात् ।  
 इतीरितं तन्न हि युक्तियुक्तं  
 प्रत्यक्षयुक्त्या परिवाधितत्वात् ॥ ३६२ ॥  
 यतोऽत्र मन्दश्रवणाग्रसंस्थो  
 यो मन्दस्फुटोऽस्ति तदुक्तरीत्या ।  
 यथोक्ततद्द्राक्परिधेस्तु केन्द्र(१)-  
 स्वरूपसिद्ध्या स तु सुप्रसिद्धः ॥ ३६३ ॥  
 कार्णाग्रगञ्चेत् परिधिर्यथोक्तः  
 कर्णाग्रके तत्करणां त्वयुक्तम् ।  
 चेन्नैव तर्ह्यत्र कृतेऽपि मन्द-  
 कर्णानुपाते परिधौ स्फुटो न ॥ ३६४ ॥  
 उक्तस्वशैघ्रयः परिधिर्यतोऽत्र  
 मृदुश्रुतिव्यासदलोत्पटत्ते ।  
 भांशान् विभागान् परिकल्प्य नो तद्-  
 विभागमानात् परिधेर्मितिः सा ॥ ३६५ ॥  
 एवं हि दोर्जन्यफलज्यकातत्-  
 कर्णा अपि स्पष्टतरा न योग्याः ।

विशेषशरणः ।

(१) "शीघ्रगोचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं कर्म  
 मानन्दं ततः" ।

इत्यादिभास्कृतत्वात् ।

य(१)द्वृत्तगं तद्वृत्तिभांशमाना-

द्योस्यं परिध्यादि न चान्यमानात् ॥ ३६६ ॥

किं चाथ मन्दश्रवणोत्पटत्ते

भांशा अपि स्पष्टतराः कृता ये ।

चेत् तद्वशात् त्वं वदसि स्फुटत्वं

पूर्वोदितं तर्हि विभिन्नजात्या ॥ ३६७ ॥

स्वदोःफलार्थं त्वनुपात उक्तः

स्वभांशकैस्त्रिज्यकया कथं सः ।

युक्तः स्फुटात् तत्परिधेः स्फुटान्त्य-

फलज्यकातः स्फुटदोर्ज्यकातः ॥ ३६८ ॥

खनेति पद्यान्निजभास्करोक्त्या

किं चाथ पूर्वं परिधिः स्फुटो यः ।

विशेषशरणः ।

(१) परिध्यादि मन्दपारिध्यन्त्यफलज्यादि यद्वृत्तगं यद्वृत्तीयं तद्वृत्तभांशमानाद्योग्यमन्यमानान्नेत्यर्थात् त्रिज्यातुल्यकर्णे भास्करादिभिः परिध्यादयः पठितास्तत्र भांशैस्त्रिज्या तदा पठितपरिध्यंशैः किमिति जातं भुजफलम् । किन्तु यदेष्टः कर्णास्त्रिज्याधिको न्यूनो वा स्यात् तदोक्तानुपातो वैजात्या कथं सम्प्रगत्यादिभिर्धट्टो मृदुभुजफलसमां फलज्यां स्वेकुर्वन्तं भास्करं व्यर्थमेव खण्डयति । वास्तवमन्दकर्ण-तदग्रीम-मन्दपरिध्यादिभिर्यद्भुजफलं ततः कर्णानुपाततो या फलज्या सा पठित-परिधिजातमृदुभुजफलसमेति भास्करोक्त-ग्रहगणितस्य चन्द्रग्रहणाधिकार-रस्यस्फुटमन्दकर्णसाधनतः स्फुटम् ।



तद्वीतितो नान्त्यफलज्यकाऽत्र

स्फुटति मौज्यादुदितं न सत् तत् ॥ ३६६ ॥

यद्गुणो हि परिधिः परिधिञ्चेत्

तद्गुणा गणक विस्तृतिरेव ।

विस्तृतिर्भवति वासनयाऽयं

तद्विदां हि नियमोऽस्ति सुयुक्तः ॥ ३७० ॥

स्वमन्दकर्णाञ्जवृत्तभांश-

प्रमाणतश्च क्रियते पुरोक्तम् ।

नीचोच्चवत्(१) स्वान्त्यफलस्फुटत्वे

यथोक्तमेवेत्यविशेष एव ॥ ३७१ ॥

संसाधने शीघ्रफलस्य कक्षा-

भेदेऽप्यतो गौरवत(२)स्तदुक्तम् ।

यदत्र तन्नादरणीयमर्थैः

स्वार्थाविरुद्धैः फलतस्त्वभेदात् ॥ ३७२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) उक्तनियमतः स्वान्त्यफलत्वे कृतेऽपि नीचोच्चवदंथोक्तं यथा नीचोच्चयोर्न कश्चिद्विशेषस्तथैवात्राप्यविशेष एव ।

(२) कक्षाभेदेऽपि शीघ्रकर्णवशतः कक्षाया भिन्नत्वेऽपि शीघ्रफलस्य साधनेऽतो गौरवत एतस्मात् सूर्यभेदान्तोक्तशीघ्रफलादिसाधनतो गौरवतो गौरवं स्वीकृत्य तदुक्तं यत् तन्नादरणीयमिति ।

(१) मिथ्याऽऽशयं भास्करसत्कृतेष्व

यः स्वानुकूलं विदृणोति तन्त्रे ।

अशुद्धपक्षाश्रयणाद्विनष्टः

स्वयं परं नाशयतीह तं च ॥ ३७३ ॥

इत्थं सिद्धाः स्फुटाः किं ते भट्टे वा विमण्डले ।

संग्रहग्रन्थविदुषां निर्णयं तं वदाम्यहम् ॥ ३७४ ॥

भट्टसंस्थप्रतिमण्डलस्य

अमेण तत्स्थं रविमण्डलं हि ।

भट्टसर्गं सत् प्रकरोत्यजादे-

गृहांशलिप्ताविकलादिभोगम् ॥ ३७५ ॥

विमण्डलस्यप्रतिमण्डलस्य

अमेण चैवं विधुपूर्वविम्बम् ।

विदृत्तगं सत् प्रकरोत्य(२)जादे-

गृहांशलिप्ताविकलादिभोगम् ॥ ३७६ ॥

विशेषशरणः ।

(१) एतेन मुनीश्वरमाक्षिपति ।

(२) विमण्डलेऽजादिर्नास्ति ततोऽऽजादेर्गृहांशलिप्ताविकलादि-  
भोगं करोतीति कथं संगच्छतेऽतो विमण्डले भट्टकल्पनं बलादेव । प्रथमे  
मध्यमाधिकारे चन्द्रादीनां कल्पे भगणाः पठितास्ते चापि विमण्डलीय-  
स्तदा महानर्थः । बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगाद् प्रभवादयः संहितोक्ता  
वत्सरा नश्येयुः । एवं मध्यमरविचन्द्रवशतो यत् तिथ्यादिकमुक्तं तत्  
सर्वमप्रयोजकमेवेत्यादि ।

विट्सगात् तत्प्रतिमण्डलाच्च

विम्बस्य भोगो भवतौ न तद्वत् ।

भट्सगात् तत्प्रतिमण्डलाद्वा

विम्बं विटस्ते न भवेत् कथं चित् ॥ ३७७ ॥

यतो यद्वृत्तसंस्थेन प्रतिवृत्तेन यो भ्रमः ।

विम्बस्य सोऽत्र तद्वृत्तसंस्थित्यैव भवेद्भ्रुवम् ॥ ३७८ ॥

विम्बं येषां विटस्ते स्यात् ते स्युः स्पष्टा विमण्डले ।

पातस्थानाद्विटस्ते यद्विम्बावध्यन्तरं तु यत् ॥ ३७९ ॥

सपातखेटतुल्यं स्यात् कर्णरूपं शरस्त्वह ।

कोटिः कदम्बवृत्ते स्याच्छरायावधि पाततः ॥ ३८० ॥

भटस्ते बाहुजरित्यं यच्चापजात्यं भवेदिह ।

सपातखेटबाणाभ्यां (१) बाहुश्चापात्मकस्तु यः ॥ ३८१ ॥

गणिताद्भवतौ सोऽत्र कार्यः स्वीयपदक्रमात् ।

पातो नितो गोलरीत्या भवक्रे स स्फुटग्रहः ॥ ३८२ ॥

अतो यथोक्तरीत्यैव चन्द्राद्या ये स्फुटग्रहाः ।

विमण्डलगतास्ते च विज्ञेया भवतौ न हि ॥ ३८३ ॥

अथो भटस्तेऽपि यथाऽत्र ते स्युः

स्फुटास्तथाऽहं प्रवदामि सम्यक् ।

विशेषशरणः ।

(१) यथा भुजांशापमाभ्यां कर्णकोटिरूपाभ्यां विषुवांशज्ञानं  
वक्ष्यमाणविषुवोक्तगणितेन भवति तथैवेहापीति ।

स्वयोग्यतत्मातयुतस्फुटस्य

खेटस्य(१) कोटिज्यकया विनिघ्नी ॥ ३८४ ॥

त्रिभज्यकेषूद्भयकोटिमौर्वी-

दृताऽऽप्तचापांशविहीनखाङ्काः ।

खग्न्युद्भृतांशा इह राशयः स

सपातखेटस्य भुजो गृहाद्यः ॥ ३८५ ॥

आद्ये पदे द्वयादिपदेषु भार्ध-

च्युतोऽथ भार्धेन युतोऽथ चक्रात् ।

च्युतः स्वपातेन विहीनितोऽसौ

भमण्डले स्पष्टखगः स सूक्ष्मः ॥ ३८६ ॥

इत्यमानयनं पूर्वैस्त्यक्त्वा(२) स्वल्पान्तराद्ग्रहाः ।

विमण्डलगता एव गृहीताः क्रान्तिमण्डले ॥ ३८७ ॥

यतो विनेषुं सर्वत्र भट्टतौ स्वीकृता ग्रहाः ।

फलार्थं गणितेऽर्काद्यैः केवलेषुर्विदृत्तजात् ॥ ३८८ ॥

विशेषशरणः ।

(१) भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्याघातः कर्णकोटिज्यात्रिज्याघात-  
तसमो भवतीति संप्रति चापीयत्रिकोणमित्या स्पष्टमिति ।

(२) केवलं शरसाधनार्थं क्रान्तिमण्डलीयसपातभुजसमो विमण्ड-  
लीयसपातभुजः स्वल्पान्तरात् प्राचीनैः स्वीकृत इत्यतो भट्टकल्पने किं  
लाघवमिति विज्ञेयं विचारणीयम् । अथ च कुजगुरुशनीनां शीघ्रोच्चरूपो रावेः  
क्रान्तिमण्डले ततो विमण्डले ते त्रयः कथं भवेयुरिति ।

यत्सावनैकेन दिनान्तरेण

स्थितौ तु यौ स्पष्टखगाविनश्य ।

तदन्तरं स्पष्टगतिर्ग्रहस्य

सूक्ष्मा भवेत् तत्समयान्तराले ॥ ३८६ ॥

तत्रायिमञ्चेदधिकस्तदा स्था-

द्वक्रगोऽल्पो यदि वक्रगः स्थात् ।

वक्रस्य मार्गस्य भवेत् प्रवृत्तौ

सदैव खेटस्फुटगत्यभावः ॥ ३८७ ॥

कृतर्तुचन्द्रैर्वेदेन्द्रैः शून्यत्रयेकैर्गुणाष्टिभिः ।

शरत्तद्वैश्वक्रमुदुचलकेन्द्रांशकैः कुजात् ॥ ३८१ ॥

भवन्ति वक्रिणस्तैस्तु स्वैः स्वैश्चक्राद्विशोधितैः ।

अवशिष्टांशतुल्यैः स्वैस्तैरेवोऽभून्ति वक्रताम् ॥ ३८२ ॥

वक्रं गतोऽपीन्द्रदिशं राज्ञवद्गच्छति ग्रहः ।

भोगस्थापचयात् प्रत्यगृह्यतत्पातवन्न हि ॥ ३८३ ॥

ग्रहोऽनुलोमं निजकक्षिकायां

भ्रमन्नपि स्वाजमुखात् स्फुटोऽसौ ।

स्वनीचभीतश्चलतीह वक्रा-

दिको विलोमं शृणु तत्र युक्तिम् ॥ ३८४ ॥

मीमादिकानां चलतुष्टभुक्तिः

सदाऽधिकं मध्यमभुक्तितोऽतः ।

खगोनतुङ्गं परिकल्प्य केन्द्रं

तदाशुकेन्द्रं भवति स्वतुङ्गात् ॥ ३६५ ॥

व्यस्तं त्रिभेऽस्य प्रतिमण्डलेऽन्य-

फलं युतो नोनयुतं पदानि ।

तद्वर्धमानं चलकेन्द्रमूह्यं

चलीच्चतः स्वाशुफलप्रसिद्धये ॥ ३६६ ॥

फलान्तरस्यापचयोऽस्यभाव-

स्थानाच्च तस्योभयतः सदैव ।

एवं तथैवोपचयोऽन्यसंज्ञ-

फलस्थलाच्चोभयतोऽस्यनार्थः ॥ ३६७ ॥

सौरे तु मध्यकक्षावृत्तप्रतिवृत्तयोगे फलान्तराभावस्तत उप-  
चयः । मृदुस्पष्टगत्यधिकपूर्वमृदुस्पष्टग्रह एवाग्निमो मृदुस्पष्टग्रहो-  
ऽस्ति । सततं तौ स्वस्वशीघ्रफलसंस्कृतौ स्फुटी भवतः । तदन्तरं  
स्फुटभुक्तिः पूर्वस्फुटग्रहो नाग्निमस्फुटग्रहरूपा फलान्तरसंस्क-  
तमृदुभुक्तिसमा । तद्युतपूर्वस्पष्टोऽग्निमस्फुट इति युक्त्या सर्वत्र  
वासना सुगमा ।

सा यथा—तत्रापदे धनफलवृद्ध्या फलान्तरं धनम् । तच्छक-  
मृदुभुक्त्याऽऽद्यस्फुटादधिक एवाग्निमस्फुटः । परं तत्र फलान्तरापच-  
यादपचय एव तस्याधिकतायाम् । एवं द्वितीयपदेऽपि धनफलाप-  
चित्वा फलान्तरमृणं तदूनमृदुभुक्तिरेव स्फुटभुक्तिः । तत्र यावदल्पत्वं  
मृदुभुक्तेः फलान्तरस्य तावदुक्तपूर्वस्फुटाग्निमस्फुटी क्रासक्रमेणा-  
धिक एव फलान्तरापचयात् । अनन्तरं यदा फलान्तरमृणं

मृदुभुक्तिसमं तदा तदन्तरे स्फुटभुक्त्यभावात् पूर्वापरस्पष्टौ समौ भवतः । नीचासन्ने तत्र वक्रगतिप्रारम्भस्तदग्रिमस्याल्पत्वात् । यतो नीचं यावदुपचयेन मृदुभुक्त्यधिकर्णफलान्तरे सति मृदुगत्यून-  
र्णफलान्तररूपर्णस्फुटभुक्त्या विहीनपूर्वस्पष्ट एवाग्रिमस्फुटोऽ-  
स्ति । फलान्तरोपचयात् तत्रर्णस्फुटभुक्त्युपचित्या नीचं यावदति-  
न्यून एवाग्रिमस्फुटः पूर्वस्फुटात् । अनन्तरं तृतीयपदेऽपि ऋण-  
फलवृद्ध्या फलान्तरमृणं मृदुगत्यधिकत्वान्मृदुगत्यूनितं सदृणमेवेति  
तत्स्फुटभुक्त्या विहीन एवादोऽग्रिमः स्यात् । उपचयेनर्णफला-  
न्तरं यदा तन्मृदुगतिसमं तत्र तदन्तरे स्फुटगत्यभावात् पुनः  
पूर्वसम एवाग्रिमस्फुट इति नीचासन्ने मार्गगतिप्रारम्भोऽपि  
तदग्रिमस्याधिकत्वात् । अनन्तरमपचयात् फलान्तरं मृदुगतेर्यदा-  
ऽल्पं तदा तदन्तरे धनगस्फुटभुक्त्या युक्तपूर्वस्फुट एवाग्रिमस्फुटः ।  
चतुर्थपदेऽपि ऋणफलक्लासाद्धनगफलान्तरयुक्तमृदुभुक्तिरूपस्फुटभु-  
क्त्याऽधिक एव पूर्वोऽग्रिम इति फलान्तरवृद्ध्या वृद्धिकमेणैव पूर्व-  
स्फुटादधिक एवोत्तरस्फुटो वरीवर्त्ति ।

पूर्वेस्तु विलक्षणमृदुगतिवशान्नियमेनैकरीत्या तदानयनस्या-  
शक्यत्वात् स्वल्पान्तरेण ग्रहमध्यभुक्त्यैव स्फुटभुक्त्यभावकालजा-  
श्चलकेन्द्रांशः पाठपठिताः सुखार्थम् । तदासन्नस्थले यदा चल-  
फलान्तरं मृदुगतिसमं तदा तत्र स्फुटभुक्त्यभावस्थानं वास्तवं  
बोध्यम् । धनफलक्लासे वक्रारम्भजमृणफलवृद्धौ मार्गारम्भजमिति ।  
अथोच्चोन्नयग्रहसमिऽपि चलकेन्द्रे तत्केन्द्रमपचीयमानमुच्चादनुलोमं  
तद्वशात् तृतीयपदे वक्रारम्भो द्वितीयपदे मार्गारम्भो नीचासन्न-  
पूर्ववक्रमार्गकेन्द्रव्यत्यासेन ज्ञेयः । अत्र स्फुटवदमन्दस्फुटग्रहेऽपि  
कथं न भवेद्वक्तृत्वमिति नाशङ्कनीयं मन्दफलान्तरस्योक्तवत् तन्म-  
ध्यग्रहान्तररूपमध्यगति तुल्यत्वाभावात् ।

मया सच्छिष्यबोधार्थं

वक्रमार्गमुवाचना ।

सुबोधा विहिताऽन्यैः सा

सम्यङ् नैवोदिता यतः ॥ ३६८ ॥

कक्षामध्यगतिर्यक्ष्ण-

रेखास्वप्रतिष्ठतयोः ।

सम्पाते ग्रहविम्बं चेत्

फलाभावो गतेस्तदा ॥ ३६९ ॥

लल्लखण्डनकुर्वकुबुद्धौ-

वेति यन्निगदितं निजतन्त्रे ।

भास्करेण तद(१)सद्धिं नितामृतं

गोलसङ्गणितयुक्तिविरोधात् ॥ ४०० ॥

येन तत्र परमं खचरस्य

स्यात् फलं बुध तदग्रिमजं तु ।

स्यात् तदल्पमनयोर्विवरं तु

दृश्यते गतिफलं किल नान्यैः ॥ ४०१ ॥

सम्पातस्थितमेवैतद्विम्बं नैकदिनान्तरे ।

फलसाम्यात् फलाभावात् तदुक्तं येन संगतम् ॥ ४०२ ॥

विशेषशरणः ।

(१) भास्करेण तात्कालिकगतेस्तत्र फलाभावत्वमुक्तम् । तत्र  
व्यर्थमेव दैनन्दिनीं गतिं मत्वा कमलाकरभट्टेन खण्डितम् ।



अथात्र पूर्वं परतस्तदुक्त-

स्थानान्मिलित्वैकदिनान्तरेण ।

साम्यं भवेत् तरफलयोग्यस्य

तत्पूर्वकाले नियतं गतेष्व ॥ ४०३ ॥

शून्यं फलं स्यात् तदुदीरिते हि

सम्पातकाले न हि तत् कथं चित् ।

इत्थं मदुक्तं ग्रहगोलरीत्या

मध्यस्थबुद्ध्या सुधिया विभाष्यम् ॥ ४०४ ॥

सम्पाततः प्रागत एव मध्य-

कक्षाख्यवृत्तप्रतिवृत्तयोगे ।

यथोचितः श्रीरविणाऽऽशुभुक्तेः

फलस्य नाशोऽस्युदितः स्वशास्त्रे ॥ ४०५ ॥

सम्पातगं तं (१) च बलात् प्रकल्प्य

तद्वासनां च प्रवदन्ति मूढाः ।

अन्योक्तसद्भुक्तिफलोत्पत्त्यभावे

विशेषशरणः ।

(१) आशुभुक्तेः फलस्य नाशं संपातगं कक्षामध्यगत्यतिर्यग्नेत्राप्र-  
तिवृत्तसंपातगतं बलात् प्रकल्प्य “अन्योक्तसद्भुक्तिफलोत्पत्त्यभावे”  
अन्यैर्ललादिभिस्तु यत् सत् समीचीनं भुक्तिफलं गतिफलानयने तात्का-  
लिकभोग्यखण्डमुपेक्ष्यैवेति तदुत्पत्त्यभावे तज्जनितसत्तायां त्वभावं मिथ्या-  
व्यर्थमेव परिकल्प्य तद्वासनां च मूढाः प्रवदन्ति ।

शैघ्र्ये त्वभावं परिकल्प्य मिथ्या ॥ ४०६ ॥

भ(१)ङ्गीद्वयेऽप्युक्तफलस्य युक्त्या

नीचोच्चदेशेन फलं ग्रहस्य ।

(२)यथोक्तसम्पातगते ग्रहे तु

परं फलं स्यात् प्रतिवृत्तभङ्ग्याम् ॥ ४०७ ॥

(३)नीचोच्चभङ्ग्या परिधौ तु यत्र

स्पृष्टैकदेशं क्षितिगर्भसूत्रम् ।

बहिर्गतं स्यान्नियमेन तत्र

स्पर्शस्थले पूर्णफलं ग्रहस्य ॥ ४०८ ॥

तन्मध्यकक्षास्थलतोऽप्यधःस्थं

तदन्यदेशे न हि तत् कथं चित् ।

विशेषशरणः ।

( १ ) प्रतिवृत्तभङ्गिनीचोच्चभङ्गिद्वयेऽप्युक्तफलस्य कथितफलसाधनस्य युक्त्या नीचोच्चदेशेन कारणेन ग्रहस्य फलं भवति ।

( २ ) प्रतिवृत्तभङ्ग्यां भङ्ग्या वा यथोक्तसंपातगते कक्षामध्यगतिर्य-  
प्रेक्षासंपातस्थाने परं पूर्णं फलं मान्दं शैघ्र्यं वा स्यात् ।

( ३ ) नीचोच्चभङ्ग्या तदेव प्रतिपादयति । नीचोच्चभङ्ग्याः परि-  
धौ यत्र यस्मिन् स्थले एकदेशं स्पृष्ट्वा बहिर्गतं भूगर्भसूत्रं स्यात् तत्र  
स्पर्शस्थले कक्षामध्यगतिर्यप्रेक्षासंपातस्थले एव विद्यमानस्य ग्रहस्य पूर्णं  
फलम् । अन्यत्र तत् कथं चित् न हि तत् स्थलं मध्यकक्षास्थलतः प्रति-  
वृत्तकक्षावृत्तसंपाततोऽधःस्थम् । तत् कथमित्यत्र शिल्पनैपुण्यमेव मुख्यत्वेन  
कारणं निर्दिशितं भट्टैर्यदिदानीं रेखागणितादिभिः स्पष्टम् ।

शिल्पज्ञवेदां ग्रहगोलसंस्थां

जानन्ति नेमां जडबुडयस्तु ॥ ४०६ ॥

यथा कदम्बद्वयतो भगोल-

स्वरूपकक्षाभिधगोलकीऽस्ति ।

अर्कस्य तद्वद्(१)विधुकक्षिकाख्यो

विशेषशरणः ।

(१) भातीति भम् । तावता यदाकाशे भाति यस्य विम्बलघुत्व-  
महत्त्वं गतिश्च नोपलक्ष्यतेऽत एव न क्षरति चलतीति नक्षत्रमित्यादिप-  
र्यायमन्वर्थकं लभमानास्तारास्ततो राशयश्च कल्पिताः । तद्वत्त्वादेव भमण्डलं  
राशिमण्डलं च यद्वशतो ज्योतिषशास्त्रस्य मुख्यं फलं जातकादि प्राचीनैः  
कृतम् । तदङ्गभूते सिद्धान्ते ज्योतिषां प्रधानं रविमाश्रित्य सिद्धान्ताः  
प्रसारिताः । रविर्यन्मण्डले क्रामति तत्क्रान्तिमण्डलम् । क्रमणं क्रान्ति-  
स्तत्सम्बन्धि यन्मण्डलं वृत्तं तादिति । एवमनन्तदूरगं भगोलावधिकं  
यदेकं मण्डलं तद्भमण्डलं तद्धरातलगं सावधिकं रविविम्बपर्यन्तं  
क्रान्तिमण्डलं प्रकल्प्य तत्सम्बन्धतो विषुवन्मण्डलाच्चानेके पदार्थाः सिद्धान्-  
तोपयोगिनः कृताः । तत्क्रान्तिमण्डलतो ये चाकाशस्याश्वत्थादयो  
विम्बरूपाः पृथग् दृश्यन्ते तेषामपि युक्त्या तत्रैव (क्रान्तिमण्डल एव)  
आनयनं सर्वैः प्राचीनैः कृतमतः सर्वेषां ग्रहाणां तत्र क्रमणमिति  
नासंगतम् । एवं प्राचीनरहस्यमवगम्य गोलक्षेत्रादिनिपुणैः क्रान्तिमण्डलं  
विमण्डलमित्यादि तेषां गर्भपृष्ठकेन्द्रादि च कल्पितम् । प्राचीनानां  
बहुधा सुखसाध्यत्वमङ्गीकृत्य सर्वं यथार्थं ज्ञात्वाऽपि सनातनधर्मरक्षार्थं  
श्रुतानेव ग्रहानानीतवन्त इति रहस्यम् । सर्वमेतद् बुद्ध्वाऽपि भट्टः  
केवलं चन्द्रशरार्थं किं गुर्वी श्लयां कल्पनां प्रालपदिति विज्ञेयम् ।

गोलः कदम्बाद्विकदम्बकाभ्याम् ॥ ४१० ॥

षड्भान्तरेणात्र मिथः स्थिताभ्यां

परेषुभागेस्तु विमण्डलाख्यः ।

तङ्गोलके यद्विकदम्बमध्यात्

खाङ्गैस्तु वृत्तं तु विमण्डलं स्यात् ॥ ४११ ॥

तत्केन्द्रकं तु क्षितिगर्भ एव

ततः स्वमान्दान्यफलज्यकाये ।

यथोक्तवत् स्यात् प्रतिमण्डलाख्यो

गोली विवृत्तेऽस्ति यथा भवृत्ते ॥ ४१२ ॥

यथा भवृत्ते प्रतिवृत्तगोल-

परोच्चगोलौ रविगोलसंस्थौ ।

तद्वद्विधोश्च प्रतिवृत्तसंज्ञ-

परोच्चसंज्ञावपि तौ विवृत्ते ॥ ४१३ ॥

तदुच्चगोलोर्ध्वगतो विपाता-

भिधोऽस्ति गोलश्च ततोऽपि तद्वत् ।

ऊर्ध्वं भपाताभिधगोलकस्तद्-

द्वयं शरस्थानयनाय योग्यम् ॥ ४१४ ॥

परोच्चगोली विकदम्बकाभ्यां

यथा तथोर्ध्वस्थविपातगोलः ।

तत्स्थानकाभ्यामथ यस्तदूर्ध्वो

भपातगोलः स्वकदम्बकाभ्याम् ॥ ४१५ ॥

पातस्य गत्या भ्रमतीह तत्रा-

धः प्राक् तथा पश्चिमतो द्वितीयः ।

आद्यान्यदेशद्वयमध्यतो ये

तद्गोलयोः खाङ्गलवैस्तु वृत्ते ॥ ४१६ ॥

विवृत्तकापक्रममण्डलाख्ये

तयोः परेष्वन्तरकं त्रिभे स्यात् ।

संपातदेशात् क्षितिगर्भ एव

केन्द्रं च तत्पातजगोलयोः स्यात् ॥ ४१७ ॥

विपातगोलभ्रमणात् स्वपाता-

न्मन्दस्फुटः पातयुतो विवृत्ते ।

भपातगोलभ्रमणादजादे-

व्यस्तं भवृत्ते भ्रमति स्वपातः ॥ ४१८ ॥

विवृत्तमन्दस्फुटगं च विस्वं

भ्रमण्डलात् तद्वि कदम्बवृत्ते ।

यदन्तरे सोऽस्ति शरोऽत एव

तत्साधनं चास्ति मृदुस्फुटेन्द्रोः ॥ ४१९ ॥

यश्चाथ शीघ्रप्रतिमण्डलस्य

गोलो वरीवर्त्ति कुजादिकानाम् ।

तत्र स्थिति द्राक्प्रतिमण्डलेऽजा-

नृदुस्फुटोऽसौ भ्रमति स्वविम्बे ॥ ४२० ॥

एको नृदुस्फुट इहास्ति मन्द-

कर्णीत्यमध्याभिधकचिकायाम् ।

चलाख्यनीचोच्चकटत्तकेन्द्रे

स्यात् तत्समो विम्बगतो द्वितीयः ॥ ४२१ ॥

नीचोच्चकटत्तप्रतिटत्तयोगे

शैधये च तन्मेषमुखात् प्रसिद्धः ।

चलाख्यमूर्त्तप्रतिमण्डलाख्य-

विमण्डलीयाम्बरगोलसंस्थः ॥ ४२२ ॥

पूर्वीदितौ ताविह पातगोलौ

तद्गोलपृष्ठोर्ध्वगतौ शरार्थम् ।

परोच्चगोलोर्ध्वगतौ विधोस्तौ

तद्व्यत्ययादत्र गतौ तदन्तः ॥ ४२३ ॥

यद्देशमध्यात् प्रतिमण्डलाख्यो

गोलः स तद्देशत एव चायम् ।

विपातगोलोऽस्ति चलस्तदूर्ध्वी

भपातगोलोऽस्ति परस्ततोऽपि ॥ ४२४ ॥

परेषुभागान्तरितप्रदेशा-

ञ्चलोऽप्यथोक्तस्वदिशि स्वगत्या ।

यदस्ति शीघ्रप्रतिटत्तगोल-

केन्द्रं हि तद्गोलकयोस्तदेव ॥ ४२५ ॥

एवं हि पाताभिगोलपृष्ठ-

केन्द्रस्थिताद्गोलजमध्यदेशात् ।

गोलार्धवृत्ते भवतश्च ये ते

विमण्डलस्थापममण्डलस्थे ॥ ४२६ ॥

शैघ्रयाभिधे स्तः प्रतिमण्डलाख्ये

विभे तदैक्यात् परमान्तरं स्यात् ।

उक्तः परेषुः प्रतिमण्डलाख्य-

शैघ्रयस्वगोलस्थितिरेवमस्ति ॥ ४२७ ॥

अन्यस्तु कक्षाभिधगोलकस्तौ

द्वावव विम्बाश्रयतो भवेताम् ।

अथात्र शीघ्रप्रतिवृत्तगोले

विम्बात् कदम्बोत्पद्यतौ तु या स्यात् ॥ ४२८ ॥

विभाष्यशैष्यप्रतिवृत्तभेद-

जा सैव विम्बान्निजकक्षिकायाम् ।

विभाष्यवृत्तान्तरशिङ्घिनी त-

च्चापं ततः कर्तुमशक्यमस्मात् ॥ ४२९ ॥

तत्र स्थितं यद्विभसंज्ञवृत्ता-

न्तरं तु शीघ्रश्रवणोत्पद्यते ।

तन्मानतस्तन्निगुणप्रमाणात्  
 साध्यं तु तच्चापमिषुः स्वगोले ॥ ४३० ॥  
 विभारुयतन्मण्डलजान्तरं स्याद्-  
 विम्बाश्रयेणैव कदम्बवृत्ते ।  
 युक्तयागमोक्तेऽपि मृदुस्फुटेष्वै  
 सद्वासनान्धाः स्फुटखेटतस्तम् ॥ ४३१ ॥  
 वदन्ति पाठोक्तपरेषुभागैः  
 स्वोक्तयेन्दुवद्भौममुखग्रहाणाम् ।  
 विधोर्यथोक्तौ हि परेषुपातौ  
 स्फुटौ परेषां निजकक्षिकायाम् ॥ ४३२ ॥  
 कुजाच्च पाठोक्तपरेषुलिप्ताः  
 सौरोदिता मध्यमलिप्तिकास्ताः ।  
 त्रिज्यागुणाः स्वान्त्यचलाख्यकर्णो-  
 दृताः स्फुटाः स्युर्निजकक्षिकायाम् ॥ ४३३ ॥  
 विलोमतद्द्राक्कलसंस्कृतोक्त-  
 पातः स्फुटोऽस्माद्विवृतिस्फुटाख्यात् ।  
 खेटात् सपातः खचरः स एव  
 यथोक्तपातादयमृदुस्फुटाख्यः ॥ ४३४ ॥  
 अस्माद्यथोक्तया \* भवतौ सपातो

विशेषशरणः ।

\* ग्रहगोलीयविमण्डलशीघ्रप्रतिवृत्तयोगाद्विम्बावधि विमण्डले



यो मध्यपातेन विहीनितः सः ।  
 कार्यः स्फुटः स्यान्निकक्षिकायां  
 मेषादितो विम्बकदम्बवृत्ते ॥ ४३५ ॥  
 विम्बीयकक्षास्थशरः कथं चि-  
 न्न ज्ञायतेऽत्रार्षविरुद्धरीत्या ।  
 तस्मान्मृदुस्पष्टखगाच्छरस्य  
 संसाधनं गोलविदा विधेयम् ॥ ४३६ ॥  
 गोलानुसारं रविणा स्वशास्त्रे  
 प्रोक्तं मयार्थं किल तन्मयोक्तम् ।  
 सतां शरोत्थभ्रमभञ्जनार्थं  
 जानन्ति नेत्थं जडबुद्धयस्तु ॥ ४३७ ॥  
 विधोः स्वकक्षागत एव पातो  
 ऽन्येषां तु शीघ्रप्रतिमण्डलस्थः ।  
 परोक्तषाणोद्भवचालनार्थं स्फुटः  
 परेषुस्त्वह मध्यमो न ॥ ४३८ ॥  
 अविदित्वैव यद्गोलमुक्तमार्षविरोधतः ।  
 शरस्यानयनं सार्वभौमेऽस्ति तदसद्विधुवम् ॥ ४३९ ॥  
 चलांशैः सुसंस्कारितस्याथ यस्या-

---

कर्णः, शीघ्रप्रतिवृत्ते केटिः कदम्बप्रोतवृत्ते भुज इत्येतच्चापजात्ये  
 भुजांशक्रान्त्यंशतो विषुवांशज्ञानवद् विमण्डलीयकर्णचापग्रहगोलीय-  
 शरच्चापतः कान्तिवृत्तीयः सपातो ग्रहः कार्य इति ।

ग्रिमांशोदयांशा हताः स्वीयभुक्तेः \* ।

कलाश्चकलिप्तायुताः स्युः स्फुटाख्या

अहोरात्रलिप्ताश्च तास्तत्त्वगस्य ॥ ४४० ॥

कृतायनांशार्कलवाग्रिमांशोदयाहतं सूर्यफलं कलाद्यम् ।

गतिघ्नमर्कद्युनिशोद्धृतं नद्वहेऽर्कवद्बाहुफलं कलासु ॥ ४४१ ॥

सम्पातस्फुटमध्यार्कविषुवत्कलिकान्तरम् ।

यदल्पमर्कमान्दीयाः सर्वा बाहन्तरोचिताः ॥ ४४२ ॥

गतिवियोगगतिस्तिथिसिद्धौ

गतियुतिस्तु गतिर्युतिसिद्धौ ।

ग्रहगतिर्गतिरस्ति भसिद्धौ

तिथिगतिश्च गतिः करणार्थम् ॥ ४४३ ॥

केवलस्फुटचन्द्रार्कवशात् तिथ्यादिकं स्मृतम् ।

स्वागमोक्त्याऽयनांशैस्तु संस्कृताभ्यामिदं न हि ॥ ४४४ ॥

विरविचन्द्रलवा रविषड्हताः

फलमितास्तिथयः करणानि च ।

कुरहितानि च तानि ववादितः

शकुनितोऽसितभूतदलादनु ॥ ४४५ ॥

ग्रहकलाः सरवीन्दुकला हताः

खल्वगजैश्च भयोगमिती क्रमात् ।

अथ हताः स्वगतैष्यविलिप्तिका

निजजवेन गतागतनाडिकः ॥ ४४६ ॥

\* अत्र भुक्तिः स्वसावनान्तर्गता इति कमलाकरस्यैव टिप्पणी ।

तात्कालिकेन्द्रकवशात् स्फुटत्वं  
भवेत् स्वकालस्य ततोऽसकृच्च ।

तिथ्यादिकानां स्फुटता विधेया  
सुसूक्ष्मकालानयनप्रधानैः ॥ ४४७ ॥

यातैष्यनाडीगुणिता द्युभुक्तिः षष्टिभाजिता ।  
लब्धोनयुग्रहस्तात्कालिको वक्त्री विलोमतः ॥ ४४८ ॥

अग्रिमोदयकालस्यासन्ने गत्याऽनया स्मृतम् ।  
चालनं स्वोदयासन्ने तत्पूर्वगतितो हि सत् ॥ ४४९ ॥

श्रीसूर्यमुख्यरचितर्क्षमपास्य लोके  
यत् केवलं मुनिकृतं न हि तत्प्रमाणम् ।  
तत्स्थूलदृढतसुसूक्ष्ममतो विलोक्यं  
देवर्षिवाक्यजबलाबलसद्विवेकात् ॥ ४५० ॥

यद्ब्रह्मगुप्तगदितं नतकर्म तत् तु  
दृग्गोलसङ्गणितवासनया न लभ्यम् ।  
तेनार्षलम्बनवशाद्ग्रहयोगसिद्धौ  
तन्नैव सद्बुधवरैरिति चिन्तनीयम् ॥ ४५१ ॥

अनाद्यनन्तकालेऽस्मिन् कदम्बाभ्यां चलोऽनिशम् ।  
भगोलोऽसौ वरीवर्त्तितत्सक्तं राशिमण्डलम् ॥ ४५२ ॥  
तद्वशाच्चलभागैस्तु परपूर्वदिशोऽचलम् ।  
कालो नैतादृशो यस्मिन्नचलोऽयं कथं चन ॥ ४५३ ॥  
नाडीभट्टस्योर्यत्र सम्पातः पात एव सः ।  
चलांशसिद्धौ सौरोक्ता ज्ञेयास्तद्गुणा बुधैः ॥ ४५४ ॥

सृष्ट्याद्यकालेऽङ्कितमेषवक्त्रं  
पूर्वं तु नाडीषलयस्थितं हि ।

ततश्च समाश्वि-२७ लवैश्चलांशै-  
र्भमण्डलं पश्चिमतोऽथ गत्वा ॥ ४५५ ॥

ततः परावर्त्य च तैस्तु भागै-  
र्यथास्थितं मेषमुखं ततश्च ।

तैरेव तच्चेन्द्रदिशीह भूत्वा  
ततः परावर्त्य लवैस्तु तैश्च ॥ ४५६ ॥

यथास्थितं मेषमुखं पुनश्च  
स्वाकारतः स्वापमवृत्तगत्या ।

इत्थं हि देवैर्मुनिभिः स्वतन्त्रै-  
रुदीरितं स्वीयकृतौ यथार्थम् ॥ ४५७ ॥

चतुःप्रकारावगतोऽयमेको-  
ऽयनांशकानां भगणोऽथ ते च ।

युगे खखाङ्ग-६०० प्रमिताः सहस्र-  
घनास्ते भवेयुर्भगणाश्च कल्पे ॥ ४५८ ॥

सृष्ट्यादितो गताब्दा ये खखयुग्माद्रि-७२०० \* भाजिताः  
भगणाद्यं फलं यत् स्याद्द्वर्षादौ सायनो ग्रहः ॥ ४५९ ॥

\* विशेषशरणः ।

$$\text{गपाभ} = \frac{\text{युपाभ} \times \text{गव}}{\text{युघ}} = \frac{६०० \times \text{गव}}{४३२००००} = \frac{\text{गव}}{७२००} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

भगणानां परित्यागाद्वाश्यायस्य भुजांशकाः ।

ते तु त्रिधना \* दशांशश्च विधेया अयनांशकाः ॥ ४६० ॥

चलांशकाश्च ते स्वर्णं तुलाजादिगते क्रमात् ।

अयनांशग्रहे ज्ञेयास्तत्संस्कारवशाच्च सः ॥ ४६१ ॥

चलाख्यखेटोऽयनखेचरश्च

ज्ञेयस्ततः क्रान्तिचरोदयाद्यम् ।

साध्यं तु सम्पातत एव तेषां

स्वरूपसिद्ध्या गणितावबोधात् ॥ ४६२ ॥

अन्येषामतथात्वेन सम्पातान्मेषवक्त्रतः ।

अदृष्टफलसिद्ध्यर्थं साधनं न कथं चन ॥ ४६३ ॥

चलार्कसंक्रमे पुण्यं कथमुक्तमिदं किल ।

नाशं कनीयं विदुषा तदुक्तैरर्थवादतः ॥ ४६४ ॥

अर्काद्युक्तमबुद्धवैव तद्विरोधाच्छिरोमणौ ।

मुञ्जालोक्तायनांशा ये प्रोक्तास्त्याज्या बुधैस्तु ते ॥ ४६५ ॥

कश्चित् परं तच्चलनं जिनांशैः

स्वीकृत्य तस्याप्ययनग्रहस्य ।

क्रान्त्यंशतुल्यानयनांशकांश्च

मन्दः सदैवाह न तन्मतं सत् ॥ ४६६ ॥

\* विशेषद्वरणः ।

$$\text{अं} = \frac{\text{गपां} \times २७}{६०} = \frac{\text{गपां} \times ३}{१०} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

यतस्त्रि-<sup>\*</sup> भागे चलने परस्य २४

तदुक्तरीत्या तु जिनज्यकार्धात् ।

चापं चलांशाश्चलने तथाऽर्धे १२

जिनज्यकावर्गदलस्य मूलात् ॥ ४६७ ॥

चापं चलांशास्त्वयनग्रहोत्थ-

क्रान्त्यंशका एव तदुक्तरीत्या ।

भचक्रपूर्वापरदिग्भ्रमाद्यत्

सिद्धं न तत् किं गणितं फलार्थम् ॥ ४६८ ॥

ब्रह्मार्कचन्द्रानुगतैर्मुनोन्द्रैः

स्फुटाधिकारस्फुटस्वेचरैश्च ।

अजादिसिद्धैरुदितः स्वतन्त्रै-

स्तिथ्यादिकानां फलनिर्णयोऽस्ति ॥ ४६९ ॥

\* वि. श. - परमचलनम् २४, एवं ६६ भागेषु प्राक्पञ्चाश्व-  
खितेषु भगणः पूर्यतेऽतः २४ भागेषु चलितेषु भगणचतुर्थांशो  
नवतिः पूर्यते । एवं यदि परस्य नवतेस्त्रिभागे त्रिंशद्भागेषु चलनां-

$$\text{शज्या} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्या} (३०^\circ)}{\text{ज्या} (६०^\circ)} = \frac{\text{ज्याजि} \times \frac{\text{त्रि}}{२}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याजि}}{२} \text{ अतश्चापं}$$

चलनांशाः । तथाऽर्धे (  $\frac{६०}{२}$  ) च चलने चलनांशज्या

$$= \frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्या} ( \frac{६०}{२} )}{\text{ज्या} (६०^\circ)} = \frac{\text{ज्याजि} \times \sqrt{\frac{\text{त्रि}^२ ५}{२}}}{\text{त्रि}} = \sqrt{\frac{\text{ज्याजि}^२ \text{ त्रि.}^२}{\text{त्रि}^२ \times २}}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{ज्याजि}^२}{२}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

परैस्तथा रोमकपत्तनस्थैः

कृतायनांशस्फुटस्वेचरैश्च ।

भनाडिकामण्डलयोगदेशा-

देवोदितरु त्फलनिर्णयोऽस्ति ॥ ४७० ॥

फलोपपत्तयै बहवोऽप्युपाया

अतोऽजभेदेऽपि तयोर्न बाधः ।

तेनाविरोधेऽपि विरोधतो यैः

प्रौढोदितं स्वीयकृतौ न सत् तत् ॥ ४७१ ॥

स्थूलत्वाच्चलसंक्रान्तिमूर्त्तौक्ता मुनिभिः पुरा ।

सूक्ष्मत्वाद्वाशिसंक्रान्तिरमूर्त्ताऽप्युदितेह तैः ॥ ४७२ ॥

ग्रहविम्बं स्वभुक्त्याऽऽप्तं षष्ठिघ्नं तद्दलोन्मिताः ।

नाढ्यः पूर्वापराः स्वस्य पुण्यकालः स्वसंक्रमात् ॥ ४७३ ॥

तत्रार्कस्यातिपुण्याः स्युरन्यस्वेदस्य संक्रमात् ।

स्वसंक्रान्तौ ग्रहो मिश्रं प्रददाति फलं नृणाम् ॥ ४७४ ॥

स्थाकाशगोलभ्रमणाद्यत्र स्वे विम्बगोलकः ।

ग्रहाणां क्षितिगर्भाद्यैर्योजनैर्योजनश्रुतिः ॥ ४७५ ॥

स्फुटारूपा सा गोलविदा ज्ञेया तत्साधनं शृणु ।

तत्र चन्द्रार्कयोरेकफलत्वाद्गणनोदिता ॥ ४७६ ॥

मध्ययोजनकर्णघ्नौ त्रिज्याप्ताधिनचन्द्रयोः ।

ज्याकर्णौ योजनस्पर्शौ भवेतामन्यथोच्यते ॥ ४७७ ॥

कुजादिकानामथ मन्दशैथ्य-

चतुःप्रकारस्फुटतान्यथात्वात् ।

सुसूक्ष्मसद्वास्तवरीतितस्तत्  
 संसाधनेऽस्त्यत्र महान् प्रयासः ॥ ४७८ ॥  
 लब्धिस्तथा नैवमतोऽविशेषात्  
 सतां सुखेन व्यवहारसिद्धौ ।  
 वदामि कर्णनियनं महर्षि-  
 शाकल्यपूर्वादितसौररीत्या ॥ ४७९ ॥  
 यः खेटजान्त्यश्रवणो † ज्यकोत्थ-  
 स्तच्चिज्ययोर्योगदलं हि कर्णम् ।  
 प्रकल्प्य तन्मध्यमकक्षिकास्थ-  
 कर्णेन निघ्नस्त्रिगुणोद्धृतश्च ॥ ४८० ॥  
 स्पष्टो भवेद्योजनकर्ण एष  
 स्वाकाशगोऽन्याम्बरगाद्विभिन्नः ।  
 श्रीविष्णुधर्मोत्तरजोऽपि चायं  
 यत् सर्वशब्दादिह सर्वजीवा ॥ ४८१ ॥  
 त्रिज्यैव बोध्याऽथ तदन्त्यकर्णा- ‡  
 विशेष उक्तः स तु योग एव ।

---

\* विशेषशरणः—तथा महतीलंब्धिनैव यथा प्रयासां महौस्तथा  
 लाभो नेत्यर्थः ।

† विशेषशरणः ।

कलात्मक इत्यर्थः ।

‡ विशेषशरणः ।

‘तदन्त्यकर्णाविशेषः । तस्याः सर्वजीवायास्त्रिज्याया इति  
 तथाऽन्त्यकर्णस्य चाविशेषो योग इति ।



इत्थं प्रमाणाविवरोक्तशास्त्रं  
मुक्त्या स्वसिद्धान्तशिरोमणौ \* यत् ॥ ४८२ ॥

यत् सार्वभौमे च कृतं तु कर्ण-  
संसाधनं योजनमानतस्तत् ।

तच्छास्त्रोत्था प्रवदाम्ययोग्य-  
परग्रहाकाशजगोलसंस्थाम् ॥ ४८३ ॥

ग्रहस्य कक्षा चलकर्णनिधनो  
स्फुटा भवेद्वासदलेन भक्ता ।

तद्वासखण्डान्तरितः कुमध्यात्  
स भ्राम्यते हि प्रवहानिलेन ॥ ४८४ ॥

योजनकर्णौ गुणितौ सूर्येन्द्रोर्मन्दकर्णाभ्याम् ।  
त्रिज्याभक्तौ स्पष्टौ योजनकर्णौ तयोर्भवतः ॥ ४८५ ॥

भौमादीनां या श्रुतिर्योजनाख्या  
क्षिप्रश्रुत्या † सा हता त्रिज्ययाऽऽप्ता ।

स्पष्टाः कर्णा योजनाख्या भवन्ति  
ते व्यासार्धाः स्पष्टकक्षोद्भवा हि ॥ ४८६ ॥

\* विशेषशरणः ।

यत् यस्मात् कारणात् स्वसिद्धान्तशिरोमणौ मुनोश्चरानुकूल-  
भास्करसिद्धान्तशिरोमणौ सार्वभौमे च कर्णसंसाधनं योजनमानो  
यत् कृतं भिन्नमिति तत् तस्मात् कारणादिति ।

† विशेषशरणः-‘लिप्ताश्रुत्या’ इति वा. पा.

पाठोक्तमध्यश्रुतिभोजनैर्जर्मा-\*

कर्णात् फलस्यानयनप्रसिद्धात् ।

दृष्ट्वा † तमयुक्त्या सदपीदमुक्तं

दुष्टं भवेत् तत्त्वविचारतोऽत्र ॥ ४८७ ॥

इत्थमानयनं दुष्टं दृष्ट्वाऽस्या योजनश्रुतेः ।

अन्यथाऽऽनयनं देवैर्मुनिभिश्च कृतं पुरा ॥ ४८८ ॥

‡ विम्बान्यन्यान्यपि स्वान्यकक्षास्थानोह तन्मतम् ।

अतः कर्णनिरासोऽयं गणितेनान्यथोच्यते ॥ ४८९ ॥

त्रिज्याघ्नं § स्फुटकर्णमिं लिप्ताविम्बमिनादृतम् ।

ग्राह्यं यद्भासनावाह्यं कलायं भास्करादिभिः ॥ ४९० ॥

स्वकृतावुक्तमप्यार्यैस्तत्र ग्राह्यं कथञ्चन ।

अर्कनीचोच्चमध्याख्यस्वेच्च कक्षागतं भृगोः ॥ ४९१ ॥

पञ्चलिप्ताधिकं विम्बं भवेत् तद्रीतितस्तथा ।

\* विशेषशरणः—ज्याकर्णात् कलात्मकरणोदिति ।

† विशेषशरणः ।

इष्टात्मयुक्त्या स्वबुद्धिविचारतः सदपीदमुक्तं तत्त्वविचारतस्त-  
त्त्वविवेकबुद्ध्या दुष्टं यतः सूर्यसिद्धान्तानुकूलं नेति पर्यवसितार्थः ।

‡ विशेषशरणः ।

विग्वानि ग्रहविम्बानि, अन्यानि ग्रहाणां नीचोच्चपातस्थाना-  
नि । अपिः समुच्चये । स्वान्यकक्षास्थानि स्वकक्षायां ग्रहविम्बं तद-  
न्यान्यकक्षासु इह तन्मतं देवर्षिमतं यतोऽतो विम्बानयनेऽयं कर्ण-  
निरासः कर्णानपेक्षा भास्करादिर्कर्णानपेक्षाऽन्याथोच्यते ।

§ विशेषशरणः—त्रिज्याघ्नमित्यादिभास्करादिकथितं न ग्राह्यं  
यतस्तत्र कक्षोर्ध्वाधारतादिदोषः प्रत्यक्षतोऽप्यस्य इत्येवं प्रमाणम् ।

स्वमध्यकक्षिकासंस्थं नवल्लिप्तोर्ध्वगं तथा ॥ ४६२ ॥

स्वनोचकक्षिकासंस्थं भवेद्द्वित्रि-३२कलोन्मितम् ।

रव्युच्चमध्यनोचाख्यकक्षिकासंस्थं कुजस्य वै ॥ ४६३ ॥

तथा बिम्बं भवेन्नन्दकलोर्ध्वं स्वीयनोचगम् ।

तथैव मनुलिप्तोर्ध्वं जायते तच्छ्रुतेर्वशात् ॥ ४६४ ॥

इनेन्दुबिम्बेन समं तदर्धा-

सन्नं तदङ्ग्यूर्ध्वगमुक्तबिम्बम् ।

लोके विरुद्धं कथमादृतं तै-

रत्यल्पशुक्रारजदृश्यबिम्बे ॥ ४६५ ॥

स्वनोचगं भृगोर्विम्बमर्कत्रयंशोर्ध्वगं तु सत् ।

भास्करोक्तमसद्रीत्या दृग्विरोधात् तदप्यसत् ॥ ४६६ ॥

सम्यक् कृतं तैर्यवनैरपीह

त्वत्तः स्फुटं योजनकर्णमानम् ।

स्वमार्गजं भिन्नमिदं तदुक्तं

किमस्त्यपूर्वं तदहं न वेद्मि ॥ ४६७ ॥

इनोचकक्षोर्ध्वगता सदैवा-

धिकाऽस्ति भौमाशुजनीचकक्षा ।

सदाऽधिकाख्योर्ध्वगताधरस्थ-

बिम्बीयमूर्त्तप्रतिवृत्तयोर्हि ॥ ४६८ ॥

स्वमध्यकक्षासमयोर्यदुक्तं

संमोलनं तत्र कथं विदत्र ।

प्रत्यक्षदृष्ट्या परिवाधितत्वा-

न लज्जसे त्वं यवनादपीत्थम् ॥ ४६६ ॥

कलासंख्यया यद्भवेत् खेदविम्बं

समं चाधिकं चाल्पकं स्यात् तदेव ।

नृदृष्ट्याऽपि नोलाम्बरे दृश्यमित्थं

न जानन्ति मूढाः स्वकुज्ञानगर्वात् ॥ ५०० ॥

रविणाऽल्पान्तरात् त्यक्तं तद्बीजं विधिनाऽऽदृतम् ।

यन्मैश्च बहुभिस्तज्जस्फुटखेटोदितौ च यौ ॥ ५०१ ॥

दृष्टार्थं निर्णयादेशावदृष्टार्थं न तौ ह्यतः ।

अदृष्टफलसिद्ध्यर्थं निर्बीजाकौक्तमेव हि ॥ ५०२ ॥

प्रमाणं श्रुतिवद्ग्राह्यं कर्मानुष्ठानतत्परैः ।

दृष्टयोग्यमपि त्यक्तमदृष्टार्हाप्तये क्वचित् ॥ ५०३ ॥

परात्मनाऽन्यथोच्छेदान्महतोऽस्याल्पदृक्फलात् ।

सर्वज्ञस्यास्य तत्त्वोक्तेर्ब्रह्माऽप्यन्तं न यास्यति ॥ ५०४ ॥

श्रुतयोऽपि स्तुवन्त्येनं कालात्मानमनेकधा ।

कर्माहंसौरकालाभ्या स्वीयतत्सिद्ध्ये क्षितौ ॥ ५०५ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

ग्रहस्पष्टाधिकारः ।



अथ त्रिप्रश्नाधिकारः ।

दिग्देशकालाः सकलोपयुक्ता  
विनेश्वरं यान्न \* विदन्ति तज्ज्ञाः ।

ज्ञातुं च तान् गोलसुसूक्ष्मरोत्या  
त्रिप्रश्नसंज्ञं गणितं प्रवच्छिमे ॥ १ ॥

वाधिताऽपि परगोलजसंस्था  
स्वीकृता निजवृत्तौ † समसूत्रे ।

तेन भूमिखगभानिलगोला-  
भैरुमेव परिकल्प्य सुगोलम् ॥ २ ॥

लाघवात् तदुदरस्थितसूक्ष्म-  
क्षेत्रजातगणना सुधियोह्या ।

चेत् ‡ परार्थमिह धातुमयानि  
वंशजान्यथ दृढानि सुधीभिः ॥ ३ ॥

मण्डलानि च सुसूक्ष्मशलाका-  
सम्भवानि विरचय्य विधेयम् ।

\* विशेषशरणः ।

यत् विना तज्ज्ञा ईश्वरजिज्ञासव ईश्वरं न जानन्ति समाधि-  
ग्रहणेऽपि दिग्देशकालानामावश्यकत्वात् ।

† विशेषशरणः ।

‘स्ववल्लये’ इति पाठोऽसंदिग्धः ।

‡ विशेषशरणः ।

चेद्यदि परार्थं भिन्नगोलार्थमभिलाषेति शेषः ।

गोलसूक्ष्मगणितं गणितज्ञै-  
गोलगर्भ इह स क्षितिगर्भः ॥ ४ ॥

तद्गोलपृष्ठे ध्रुवसंज्ञचिह्ने  
कार्ये स्वयाम्योत्तरदिग्गते च ।

परस्परं गोलदलान्तरत्व-  
स्थित्याऽथ कार्यं ध्रुवमध्यचिह्नात् ॥ ५ ॥

वृत्तं तु यत् खाङ्गलवैर्निरक्ष-  
पूर्वापरारूपं विषुवं तदेव ।

नाड्याह्वयं तत्र च ये प्रदशा  
निरक्षदेशाः किल ते प्रकल्प्याः ॥ ६ ॥

स्वदेशगं यद् ध्रुवयोर्विलम्बं  
तत् स्वीययाम्योत्तरवृत्तसंज्ञम् ।

लम्बं च तद्यत्र निरक्षदेशे  
स एव वेद्यः स्वनिरक्षदेशः ॥ ७ ॥

वृत्ते च ये स्वस्वनिरक्षदेशा-  
भ्यां खाङ्गभागैः किल तत्कुजे ते ।

तदैक्ययुग्मं तु निरक्षवृत्ते-  
ऽथोन्मण्डलं यत् स्वनिरक्षभूजम् ॥ ८ ॥

व्यक्षस्वदेशक्षितिजे विभिन्ने  
तयोश्च याम्योत्तरवृत्तमेकम् ।

यन्मन्यतः खाङ्गलवैश्च यत् स्यात्  
सर्वत्र तद्वृत्तगदेशतोऽपि ॥ ९ ॥

वृत्तानि स्नाङ्कैर्विहितानि तानि  
 सर्वाणि तन्मध्यगतान्यवश्यम् ।  
 निरक्षजा रावणराजधानो  
 लङ्का च तदक्षिणसौम्यवृत्तम् ॥ १० ॥  
 रेखाभिधं तन्निजयाम्यसौम्य-  
 वृत्तान्तरं प्रागपरं तथाऽन्यत् ।  
 याम्योत्तरं स्वस्वनिरक्षमध्ये  
 तिर्यक् स्वरेखास्वनिरक्षमध्ये ॥ ११ ॥  
 याम्योत्तरे स्वे स्वकुजं तु यत्र  
 लग्नं भवेत् तत् समसंज्ञचिह्नम् ।  
 इत्थं समाख्यद्वयतोऽपि स्नाङ्कै-  
 र्यत् प्राक्परं तत् सममण्डलं स्यात् ॥ १२ ॥  
 उन्मण्डलस्वक्षितिजैक्यलग्नं \*  
 सदैव तत् प्राक्परदेशयोः स्यात् ।  
 भ्रमत्यजस्रं प्रवहभ्रमेण  
 ध्रुवात् कदम्बः परमापमांशैः ॥ १३ ॥  
 सौम्यध्रुवात् सौम्यकदम्बकस्तु  
 सव्यं द्वितीयादपसव्यमन्यः ।

\* विशेषशरणः ।

तत् सममण्डलं प्राक्परदेशयोरुन्मण्डलस्वक्षितिजयोरैक्ययोः  
 संपातयोर्लग्नं गतं सदैव स्यादिति ।



वृत्तं च यत् खाङ्गलवैः कदम्बात्  
तत् क्रान्तिवृत्तं किल राशिवृत्तम् ॥ १४ ॥

तन्नाडिकावृत्तयुतिद्वयस्यौ  
तौ सायनौ मेषतुलादिसंज्ञौ ।  
पूर्वक्रमात् ते किल राशयः स्यु-  
र्यतो भषट्कं विषुवाख्यवृत्तात् ॥ १५ ॥  
सौम्ये च तन्मेषमुखं भषट्कं  
याम्ये यतस्तच्च तुलामुखं स्यात् ।  
प्राक्ते बुधैस्ते विषुवाभिधे यन्-  
मेषादितः प्राक् त्रिगृहान्तरेऽस्ति ॥ १६ ॥

भवेच्च तत् कीटमुखं तथा यत्  
पश्चाच्च तन्नक्रमुखं सदैव ।  
ते चायने दक्षिणसौम्यसंज्ञे  
तयोः कदम्बद्वयसक्तवृत्तम् ॥ १७ ॥

लग्नं च तत् स्यादयनाख्यमत्र \*  
नाडीभवृत्तान्तरकं परं स्यात् ।

\* विशेषशरणः ।

अत्रायनप्रोतवृत्ते नाडीक्रान्तिवृत्तयोः परं जिनांशमितमार्षा-  
शुक्लमन्तरं स्यात् । तत् केचिदाचार्या एकरूपं जिनांशमितमेव नेति  
प्रवदन्ति वेधप्राप्तसावयवत्रयोविंशत्यंशलाभादिति शेषः । स्वार्षविरो-  
धतः स्वकीय मार्षग्रन्थः सूर्यसिद्धान्तस्तत्र परमक्रान्तिभ्रतुर्विंशत्यंशा  
अतस्तत्र विरोधो जातस्तस्मात् तन्मतं सत् माननीयं नेति ।

तन्नैकरूपं प्रवदन्ति केचि-

न्न तन्मतं स्वार्थविरोधतः सत् ॥ १८ ॥

नाडीभवृत्तसम्पातात् खाङ्गैर्वाऽयनमण्डलम् ।

पृष्ठाख्यकेन्द्रयोस्तत् तु विलग्नं नियतं तयोः ॥ १९ ॥

त्रिराशियुज्यकाचापांशैर्वा तत्प्रतिभागजैः ।

ध्रुवाभ्यां यानि वृत्तानि स्वाहोरात्राभिधानि च ॥ २० ॥

ध्रुवोत्थसूत्रग \* स्वस्वापमेनान्तरितानि च ।

एवं समाख्यचिह्नाद्यत् तद्भवेदुपवृत्तकम् ॥ २१ ॥

समाख्यमण्डलात् स्वस्वभुजांशान्तरितं च तत् ।

तत्र यत् खेदसम्बन्धात् तच्च खेटोपवृत्तकम् ॥ २२ ॥

यच्चाग्राग्रकसम्बन्धात् तद्ग्राग्रोपवृत्तकम् ।

ये खेदसमचिह्नस्थवलये सममण्डलात् ॥ २३ ॥

ग्रहोपवृत्तावधिका भुजसंज्ञांशकास्तथा ।

अग्रोपवृत्तावधिका ये च तेऽग्रांशकाः सदा ॥ २४ ॥

ग्रहाग्रकोपवृत्तान्तश्चैवं † शङ्कुतलांशकाः ।

\* विशेषशरणः ।

पूर्वोक्तान्यहोरात्रवृत्तानि ध्रुवोत्थसूत्रेषु ध्रुवप्रोतवृत्तेषु गच्छतीति तादृशो यो यः स्वः स्वोऽपमः क्रान्तिस्तेनान्तरितानि समानान्तराणि तानीति ।

† विशेषशरणः ।

एवं शङ्कुतलांशकाः । शङ्कोर्महकेन्द्राद्गर्भक्षितिजधरातलोपरि खम्बस्य तलं मूलप्रदेशविन्दुरिष्टवृत्तमूलपर्यन्तं शङ्कुतलं तस्यांशः । एवं

इत्थं समग्रहाग्राख्यमण्डलैरुदितं बुधैः ॥ २५ ॥

एवं स्वमध्यखेटर्क्षोपरिगं तद्भवेदिह ।

दृढमण्डलं तच्च चतुर्भुजं भग्नहानुगतं सदा ॥ २६ ॥

यद्गर्भभूजे परिकल्प्य केन्द्रं

ग्रहर्क्षगं खाङ्गलवैस्तु वृत्तम् ।

दृढमण्डलं तत् प्रवदन्ति तद्वत्

समाख्ययाम्पोत्तरकोणगानि ॥ २७ ॥

नतोन्नताख्यं च तदेव वृत्त-

मित्थं च वृत्तानि बहूनि गोले ।

प्रयोजनं यस्य च तत् प्रवक्ष्ये

स्वस्वाधिकारे खलु युक्तियुक्तम् ॥ २८ ॥

यद्गोलगर्भात् किल गोलमध्य-

व्यासार्धमानेन कृतं सुवृत्तम् ।

तद्गोलपृष्ठार्धभवं च तस्मिन्

वृत्तस्य मध्यं परिकल्प्य खाङ्गैः ॥ २९ ॥

यथोपवृत्तमण्डलान्तर्भुजांशाः । अग्नोपवृत्तमण्डलयोरन्तरे क्षिति-  
जवृत्तेऽन्यान्यसमप्रोतेषु चाग्रांशा एव तथैव शङ्कुतखांशा ग्रहाग्रको-  
पवृत्तान्तर्ग्रहोपरिगते अग्नोपवृत्तोपवृत्ते च तयोरन्तरे क्षितिजे । न ते  
भक्षितुमर्हन्तीह भट्टः स्वपितृमान्यस्य ज्याचापसूक्ष्मताभिज्ञस्य  
श्रीमद्भास्कराचार्यस्य बहुधा व्यर्थखण्डनगर्वपर्वतान्नपतित इव  
ज्यायोगज्यान्तररूपशङ्कुतलस्यांशास्तथापयोगान्तरांशाः कथमिति  
सरस्वन्निकोणमिस्थितिरोहितम् ।

यद्गोलपृष्ठार्धभवं च वृत्तं  
ततश्च तत् स्यान्नियमेन तिर्यक् ।  
ध्रुवद्वयस्यं विषुवाख्यवृत्ता-  
द्यथा यथा वा सममण्डलाच्च ॥ ३० ॥

वृत्तं समाख्यद्वयचिह्नसक्तं  
यथा कदम्बद्वयगं भवृत्तात् ।  
तिर्यग्मतं यच्च यतो भवेत् तद्  
वृत्ताच्च तत् स्यान्नियमेन तिर्यक् ॥ ३१ ॥  
यत्त्रिज्यावृत्ततस्तिर्यक्स्थितत्रिज्योत्थवृत्तयोः ।  
यत्रैक्यं तत्र तस्यास्ति नियतं पृष्ठकेन्द्रकम् ॥ ३२ ॥

पृष्ठार्धवृत्तद्वयमस्ति गोले  
भिन्नं तदैक्यद्वयमस्त्यवश्यम् ।  
षड्भान्तरस्यं च तयोश्च ताभ्यां  
त्रिभेऽन्तरे स्यात् परमान्तरं हि ॥ ३३ ॥

परापमांशाश्च यथा भवृत्त-  
नाख्याख्यवृत्तान्तरगा यथा वा ।  
ध्रुवद्वयस्यं च कदम्बयुग्मस्थितं  
तयोश्चापि परापमांशाः ॥ ३४ ॥

समाख्यनाडीबलयान्तराले  
यथाक्षसंज्ञाश्च तथैव वेद्याः ।  
उन्मण्डलदमाबलयान्तरे स्या-  
देवं द्वयोस्तद्वहुधाऽत्र गोले ॥ ३५ ॥

स्वीये दिनार्धे चलसंस्कृतोऽर्कः  
स्फुटस्तुलाजादिगतो यदा स्यात् ।  
तदा रवेर्ये नतभागकास्ते  
पलांशका वा ध्रुवजोन्नतांशाः ॥ ३६ ॥

अर्कोन्नतांशा ध्रुवजा नतांशा  
वा लम्बभागा यमसौम्यवृत्ते ।  
नाड्याहयादुत्तरयाम्यभागौ  
गोलस्य तावुत्तरयाम्यगोलौ ॥ ३७ ॥

मृगाननात् संचलनं भषट्कं  
यावद्रवेरुत्तरदिक्प्रतिष्ठम् ।  
कीटादितश्चागृहषट्कमेवं  
दृष्टुं च तद्वह्निदिक् च तेन ॥ ३८ ॥

ते सौम्ययाम्यायनसंज्ञके स्त-  
स्तथा क्षपात् षट् त्वृतवो वसन्तात् ।  
तद्गोलपृष्ठार्धवृत्तौ हि चक्र-  
लिप्ता २१६००स्तु तद्व्यासदलं त्रिभज्या ॥ ३९ ॥

उन्नाडिकादमासमण्डलानां  
योगो द्विधा प्राक् परतश्च सोऽयम् ।  
तत्स्वस्तिकाख्यश्च तथा खमध्यं  
तत् स्वस्तिकं चोर्ध्वगमित्यधोऽपि ॥ ४० ॥

\* विनोर्ध्वाश्रयमन्योऽस्ति नाश्रयो लम्ब एव सः  
भूपृष्ठे यत्र संस्पृष्टस्तत् पृष्ठं स्वस्य तत्स्थले ॥४१॥  
कुगर्भात् स्वोयपृष्ठस्पृक् सूत्रं यत्राम्बरे स्पृशेत् ।  
खमध्यस्तत्र विज्ञेयस्तस्माद्दृङ्मण्डले स्वके ॥ ४२ ॥  
नतांशका ये खचरस्य नूनं  
ते दृग्ज्यकाचापभवास्तथाऽत्र ।  
ये चोन्नतास्ते किल शङ्कुचाप-  
भवास्तु गर्भक्षितिजाच्च वेद्याः ॥ ४३ ॥  
दृग्गोलकस्यास्ति यदूर्ध्वखण्डं  
सदैव गर्भक्षितिजोर्ध्वगं तत् ।  
भूपृष्ठचिह्नं किल दृष्टिचिह्नं  
येषां च तेषां क्षितिजं सदैव ॥ ४४ ॥  
कुगर्भभूजात् कुदलान्तरेण  
समं ततोऽस्तोति सतां प्रसिद्धम् ।  
तदूर्ध्वगं यत् किल तच्च तेषां  
दृश्यं न चान्यत् क्षितिगर्भभूजात् ॥ ४५ ॥  
अतश्च ये स्युर्ग्रहजोन्नतांशाः  
कुच्छन्नसंज्ञांशविहोनितास्ते ।  
कार्याश्च पृष्ठक्षितिजाच्च ते स्यु-

\* विशेषशरणः ।

ऊर्ध्वाश्रयं विना पस्यान्य आश्रय आधारेो नास्ति तादृशो  
लम्बोऽवलम्बसूत्रानुरूपः पदार्थो यत्र भूपृष्ठे संस्पृष्टो भूकेन्द्राकर्षणा-  
द्यत्र लम्बः स्वस्य तत् पृष्ठमिति । नैतल्लम्बरेणाक्षक्षणांमिति सुधीमिरव-  
गम्यम् ।

ग्रहोन्नतांशः क्षितिपृष्ठगानाम् ॥ ४६ ॥

त्रिज्या कुखण्डेन गुणोद्धृता  
यत्कर्णेन कुच्छन्नगुणः स तस्य ।  
चापं तु कुच्छन्नमिति स्वगर्भ-  
पृष्ठान्तरे दृष्टतिजा लवास्ते ॥ ४७ ॥

सुज्यागुणाऽऽप्ता त्रिगुणेन कक्षा  
स्पष्टा तथाऽऽप्तं गुणितं सुखार्थम् ।

गजाधनेत्रे-२८८ रयुतं १०००० \* पलानि  
प्रत्यग्नमाद्गर्भकुजात् स्वभूजम् ॥ ४८ ॥  
गतिलिप्तानवत्यंशोऽथ वा स्थूलं पलात्मकम् ।  
गर्भभूजात् पृष्ठभूजं तैर्ग्रहोऽस्त्यनिलभ्रमात् ॥ ४९ ॥  
मिथस्तिर्यक्स्ययोरैक्याच्चतुर्दिक्षु स्थिताश्च ये ।  
समसंज्ञाश्च ते कोणास्तद्भिन्ना विषमाभिधाः ॥ ५० ॥  
त्रिज्यावृत्तत्रयोत्पन्नं यस्य कोणत्रयं भवेत् ।  
विषमं त्रिभुजं तत् स्यात् त्रिज्यावृत्तचतुष्टयात् ॥ ५१ ॥  
चापरूपभुजैस्तत् स्याच्चतुर्भिश्चतुरस्रकम् ।

\* विशेषशरणः ।

$$\text{स्पकक्षा} = \frac{\text{क. व्य.}}{\text{त्रि}} \text{ अथ भूज्या } \frac{१}{२} = ८००, \text{ अतः कुच्छन्नपलानि} \\ = \frac{३६०० \times ८००}{\text{स्पकक्षा}} = \frac{२८८ \times १००००}{\text{स्पकक्षा}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

† विशेषशरणः ।

$$\frac{\text{गक}}{१५} = \text{कुक्लाः । यदि विषुवद्वृत्तोयास्तदा षड्भिर्भूतास्ताः} \\ \text{पलानि} = \frac{\text{गक}}{१५ \times ६} = \frac{\text{गक}}{९०} \text{ अतः स्थू. कु. पलानोत्पन्नम् ।}$$

(१) विषमं विषमाभ्यां तत्कर्णाभ्यां समतः समयम् ॥ ५२ ॥

यत्कोणयुग्मं विषमं समस्त्वेकोऽस्ति तद्भवेत् ।

त्रिज्यावृत्तत्रयोत्पन्नं त्रिकोणं (२) जात्यसंज्ञकम् ॥ ५३ ॥

समकोणाश्रितौ यस्य भुजौ चापात्मकौ तयोः ।

मध्ये चापात्मकः कर्णश्चापजात्यमतश्च तत् ॥ ५४ ॥

गोले चापक्षेत्रजाता सुयुक्तिः

क्रान्तिक्षेत्रोक्तप्रकारस्य रीत्या ।

तावत् तेनासंशयं क्रान्तिजात-

सूक्ष्मक्षेत्रादुत्थितां तां वदामि ॥ ५५ ॥

यत् स्यान्नाडीक्रान्तिवृत्तैक्यचिह्न-

मूर्ध्वं कृत्वा गोलमध्यं प्रकल्प्य ।

तद्गोलस्याधःस्थितं यच्च खण्डं

छित्त्वा त्यक्त्वा चोर्ध्वखण्डं समायाम् ॥ ५६ ॥

भूमौ स्थाप्यं येन तच्चायनाख्यं

भूमिष्ठं स्याद्वृत्तमस्यास्ति केन्द्रम् ।

तत् स्यादाद्यं भूस्थितं यत् ततोऽस्ति

मध्यं यावत् तूर्ध्वमं मध्यसूत्रम् ॥ ५७ ॥

याम्योत्तरौ स्वायनवृत्तलग्नौ ध्रुवौ तयोर्मध्यविलग्नवृत्तम् ।

याम्योत्तरं प्रागपरं च नाड्याद्वयं भवत्तं किल तत्र तिर्यक् ॥ ५८ ॥

(१) विशेषशरणः—विषमाभ्यामतुल्याभ्यां तत्कर्णाभ्यां तस्य चतुर्भुजस्य कर्णाभ्यां विषमं चतुर्भुजम् । समतः समाभ्यां तत्कर्णाभ्यां समं चतुर्भुजं चापीयम् । संज्ञामात्रमभिहितं नैतस्मात् किमपि प्रयोजनं प्रदर्शितमिति ।

(२) वि० श०—चापजात्यं नामेति तथा तस्य भुजकोटिकर्ण-चापार्धज्येत्यादितः सरलजात्यतः साजात्यादि प्रथमतः कमलाकर-भट्टेन विशदीकृत्य यथा प्रदर्शितं न तथा तत्प्राचीनैरिति ।



मध्याद्भुवृत्ते खचरावधि स्युर्भुजांशकाः कोटिलवाः कुतश्च ।  
 मध्याच्च गोलार्द्धसमानि तानि दृश्यानि वृत्तानि भुवं तु यावत् ॥५९॥  
 खेटोपरिस्थं ध्रुवयोर्विलयं तदिष्टसंज्ञं त्वथ तद्भुवाच्च ।  
 घुज्यांशकैर्यत् खचरावधि स्याद्वृत्तं खगस्य शुनिशाभिधं तत् ॥६०॥  
 तथैव मध्याद्भुजभागकैश्च वृत्तं कृतं तत् तु भुजांशवृत्तम् ।  
 नाज्याहयाच्चोभयतस्तदिष्टवृत्तैक्ययुग्मं तु समान्तरेऽस्ति ॥६१॥  
 तदैक्यबद्धं किल यच्च तत् स्यात् पूर्णज्यकामूत्रमथाद्यकेन्द्रात् ।  
 तन्मध्यसूत्रे खगकोटिजीवान्तरे द्वितीयं किल केन्द्रमृणम् ॥६२॥  
 तत्केन्द्रतः क्रान्तिवृत्तौ खगेन्द्रं यावद्भुजज्या विषुवेऽपि वृत्ते ।  
 भुजांशवृत्तावधि सैव दोर्ज्या तद्वृत्तमध्यस्थितसूत्ररूपा ॥ ६३ ॥  
 नाज्याहये तद्विषुवाङ्गचिह्नं यत्रेष्टवृत्तं युतमाद्यकेन्द्रात् ।  
 तच्चिह्नं त्विष्टवृत्तिस्थमध्यसूत्रं तयोर्योग इहास्त्यवश्यम् ॥६४॥  
 पूर्णज्यकामूत्रदलेऽथ तेन सैवेष्टवृत्ते च भुजांशवृत्ते ।  
 क्रान्त्यंशकानामथ तद्गतानां ज्या खेटनाडीवलयान्तरे स्यात् ॥६५॥  
 आद्यकेन्द्राच्च तद्योगावधि घुज्या ग्रहावधि ।  
 त्रिज्या तौ कोटिकर्णौ स्तो बाहुः क्रान्तिज्यका तयोः ॥ ६६ ॥  
 आद्यकेन्द्रात् तथा भूमौ सूत्रे नाडीभवृत्तगे ।  
 तयोरायनवृत्तेऽन्तः परक्रान्त्यंशकाः किल ॥ ६७ ॥  
 तेषां ज्या नाडिकामूत्रात् तिर्यक्स्था भूभवृत्तगा ।  
 आद्यकेन्द्रात् तथा कार्यं भुजजीवोत्थमण्डलम् ॥ ६८ ॥  
 त्रिज्याकर्णे परक्रान्तिज्यका दोर्ज्याश्रुतौ च का ।  
 अनुपाताद्भुजज्योत्थवृत्तौ दोर्ज्यापमज्यका ॥ ६९ ॥  
 चलांशसंस्कृतात् खेटादोर्ज्यात्कृष्टापमज्यया ।  
 गुणिता त्रिगुणाप्ता स्याच्चापमिष्टापमस्ततः ॥ ७० ॥  
 चलसंस्कृतखेटस्य गोलदिक् स भवेदिह ।

अनो ज्ञेया परक्रान्तिर्विलोमगणिताद्बुधैः ॥ ७१ ॥  
 अथ याम्योत्तरे सूत्रेऽपमज्या चाद्यकेन्द्रतः ।  
 दत्त्वा केन्द्रमहोरात्रवृत्तस्यात्र प्रकल्पयेत् ॥ ७२ ॥  
 यत्केन्द्रात् सौम्ययाम्यस्थवृत्ताहोरात्रदेशगम् ।  
 सूत्रं द्युज्या च तन्मध्यमूत्रात् तिर्यग्ग्रहावधि ॥ ७३ ॥  
 सूत्रं स्यात् खेटसम्बन्धि (१) व्यक्षोदयलवज्यका ।  
 क्रान्तिज्यादोर्ज्यकावर्गान्तरमूलसमैव या ॥ ७४ ॥  
 सैवाद्यकेन्द्रविषुवांशकसूत्रे युतिस्थले ।  
 द्युज्याग्रे मध्यमूत्राच्च तिर्यक्स्था जायते ध्रुवम् ॥ ७५ ॥  
 त्रिज्याग्रे विषुवांशनां ज्या स्यात् तदनुपाततः ।  
 तच्चापं विषुवांशाः स्युस्तत्कला द्युनिशेऽसवः ॥ ७६ ॥  
 अथान्यरीत्या विषुवांशकानां ज्ञानप्रकारा बहवो बुधानाम् ।  
 ध्रुवं (२) खमध्यं परिकल्प्य यच्च याम्योत्तरं तद्विषुवाख्यवृत्तम् ७७॥  
 वृत्तं यदिष्टं किल तद्भवत्तं यन्नाडिकारुयं तदिहायनारुयम् ।  
 भूनाडिकैवयं ध्रुवकं ततो यद्गोपरिस्थं च तदिष्टवृत्तम् ॥ ७८ ॥  
 यत् स्याद्गोस्य द्युनिशाख्यवृत्तं भुजांशवृत्तं किल तद्भुजात् स्यात् ॥  
 ध्रुवाद्भवत्तं खचरावधि स्युर्द्युज्यांशकास्ते किल तद्भुजांशाः ॥ ७९ ॥  
 परापमांशा विषुवांशका ये तथाऽपमांशा अपि ते प्रकल्प्याः ।  
 प्रकल्पितेष्टारुयवृत्तौ तु ये स्युर्दोःक्रान्तिजीवाकृतिभेदमूलात् ॥ ८० ॥  
 चापांशकास्तत्र परापमांशाः स्वेष्टापमात् ते विषुवांशकाः स्युः  
 यद्वाऽयनारुयं विषुवाभिधं स्याद्भवत्तं भवत्तं तु यदिष्टवृत्तम् ॥ ८१ ॥

(१) वि० श०—द्युज्यावृत्ते परिणता विषुवांशज्या व्यक्षोदयलव-  
ज्येति नाम भट्टनैव रक्षितमिति ।

(२) वि० श०—पिपठिषूणामुक्तविषयपरिष्कारार्थं ध्रुवं खमध्यं  
प्रकल्प्येत्यादिना विषुवांशा एव प्रदर्शिताः ।

येद्वालमध्यं किल तदधुवाख्यमित्थं मिथो गोलविदा प्रकल्प्यम् ।  
 परापमः स्याद्विषुवांशकोटिरिष्टापमः स्याद्ब्रह्मा च कोटिः ॥८२॥  
 अत्रापि साध्या विषुवांशकास्ते स्वेष्टापमात् तत्परमापमोक्त्या ।  
 जातांशकैर्हीनखनन्दभागा ये चान्यथा ते विषुवांशकाः स्युः ॥८३॥  
 भमण्डलं चापमण्डलं तद्यच्चापनाख्यं त्वयनाख्यमेव ।  
 यद्याम्यसौम्यं बलयं च नाड्याह्वयं त्रिराशिद्युगुणोत्थचापम् ॥८४॥  
 परापमो भूविषुवाख्ययोगध्रुवोद्भवेष्टाख्यवृतावभीष्टा ।  
 क्रान्तिस्तथा खेटभुजांशकास्ते भुजांशका मध्य इहास्ति मध्यः ॥८५॥  
 (१) परापमात् सञ्जनितो भुजाग्रे खेटापमो योऽत्र स एव चोक्तः ।  
 परापमानां विषुवांशकानामपि द्युजीवांशगतो ध्रुवात् प्राक् ॥८६॥  
 अत्रैकपूर्णापमजापमाच्च विलोमतोऽन्यः परमापमः स्यात् ।  
 अतो बुधानां विषुवांशकानां ज्ञानं सुवोधं गणितप्रकारैः ॥८७॥  
 इष्टापमज्याकृतिवर्जिताया दोज्याकृतेर्मूलमवाप्यते तत् ।  
 त्रिभज्यकाग्रं द्युगुणेन भक्तं लब्धस्य चापं विषुवांशकाः स्युः ॥८८॥  
 ग्रहस्य कोटिज्यकया विनिर्गता त्रिज्याहृता द्युज्यकयाऽऽप्तचापम् ।  
 लवादिकं तद्विद्युताश्च स्वाङ्गा ज्ञेया बुधेन्द्रैर्विषुवांशकास्ते ॥८९॥  
 त्रिभज्यगौर्व्या गुणिता द्युमौर्व्योद्धृता भुजज्याप्तफलस्य चापम् ।  
 ते वा भवेयुर्विषुवांशकाश्चेच्चलग्रहोऽत्राद्यपदस्थितोऽथ ॥ ९० ॥  
 द्वितीयपादे तु तदनखाष्टेन्दवस्तृतीये खगजेन्दुयुक्ताः ।  
 पदे चतुर्थे खरसाग्निशुद्धा अजाख्यतद्गोलजमन्थितः स्युः ॥९१॥

(१) वि० श०—परमाल्पद्युज्याचापमिह परापमः कल्पितस्त-  
 स्माञ्जनित उत्पन्नो भुजाग्रे यः खेटापम इष्टाख्यः स एव प्राक् इतः  
 पूर्व ध्रुवात् ‘ध्रुव खमध्यं परिकल्प्य’त्यादितो विषुवांशकानां कल्पि-  
 तानां परापमानां य इष्टापमो द्युजीवांशगतो व्यक्षोदयलवज्याचाप-  
 तुल्य इति ।





ज्ञाता यदा ते विषुवांशकास्तद्वशाद्ग्रांशाः कति तत्प्रकारम् ।  
 विलोमरीत्या कथयात्र सूक्ष्मं यद्यस्ति गोले पटुताभिमानः ॥९२॥  
 या (१)बाहुजीवा विषुवांशकानां स्वकोटिजातद्युगुणेन भक्ता ।  
 त्रिज्यागुणा लब्धफलस्य चापं चलग्रहांशाः प्रथमे पदे स्युः ॥९३॥  
 पदे द्वितीयेऽथ तदूनखाष्टेन्दवः तृतीये खगजेन्दुयुक्ताः ।  
 अन्त्ये तदूनाः खरसाग्रयस्ते खरामभक्ता गृहपूर्वकः स्यात् ॥९४॥  
 अत्रोपपत्तिर्विषुवत्क्रान्तिवृत्तैक्यदेशतः ।  
 क्रान्तिवृत्ते ग्रहो यत्र तत्र ध्रुवकदम्बयोः ॥ ९५ ॥  
 सूत्रे ये भवनस्तत्र ध्रुमूत्रेऽन्तरं तयोः ।  
 क्रान्तिनाड्याख्ययोराद्या क्रान्तिरन्या तदन्तरे ॥ ९६ ॥

(१) वि० श०-अस्य साधरणोपपत्तिराकर एवाथ नव्योपपत्तिः ।  
 विषुवांशज्ञानाद्भुजांशज्ञानम् । वा कस्मिन्नपि चापजात्ये समकोणो-  
 त्पादकभुजयोरेकतरस्य ज्ञाने तथा तद्भुजकर्णचापोत्पन्नकोणज्ञाने  
 च तत्कर्णचापज्ञानम् ।

कल्प्यते भुजचापांशाः क्रान्तिचापांशा विषुवांशाश्चेति त्रिभिश्चापै-  
 रुत्पन्नचापजात्ये विषुवांशजिनांशज्ञाने च भुजांशज्ञानं यथा—क्रान्ति-  
 वृत्तध्रुवप्रोतवृत्तोत्पन्नः कोणो यष्टिः सा चायनवलकोटिज्या । ग्रहो-  
 त्पन्ननवत्यंशवृत्ते नाडीक्रान्तिवृत्तान्तस्त्वायनवलनज्या । अथ गोल-  
 सन्धितो यदिशि प्रोक्तचापजात्यं तद्विरुद्धदिशि विषुवांशकोटिः कर्णः  
 क्रान्तिवृत्ते भुज एको ग्रहनवत्यंशवृत्त आयनवलनमन्यभुज इति  
 जात्ये ज्याआयव= $\frac{\text{कोज्यावि. ज्याजि}}{\text{त्रि}}$ =विषुवांशकोटिसमभुजांशसंबन्धिनी  
 क्रान्तिज्या । अतः प्रथमचापजात्ये यदि यष्ट्या तत्संमुखचापज्या  
 विषुवांशज्या तदा त्रिज्याया केति जाता ज्याभु= $\frac{\text{ज्यावि. त्रि}}{\text{य}}$ = $\frac{\text{ज्यावि. त्रि}}{\text{त्रि. को. पु. वि.}}$   
 को. पु=विषुवांशकोटिसंबन्धिनी युज्येत्यत उपपन्नम् । ततो गोल-  
 सन्धितस्तत्चापज्ञानं सुगममिति ।

क्रान्तिः कदम्बमूत्रे स्यात् तयोर्भेदः पदान्तरे ।  
 पदस्यादौ पदस्यान्ते त्वभेदोऽस्ति तयोरिह ॥ ९७ ॥  
 (१) ग्रहोदयास्ताधिकारे ज्ञेया तदुवासना बुधैः ।  
 अथ नाम्ना विभेदोऽस्ति विषुवत्क्रान्तिवृत्तयोः ॥ ९८ ॥  
 नैव स्वरूपतस्तेन नाड्यारूपे विषुवांशतः ।  
 तिर्यग्ध्रुवारूपमूत्रस्थो भवत्तावधिकोऽपमः ॥ ९९ ॥  
 आद्यसंज्ञः स एवात्र भवत्ते विषुवांशतः ।  
 तिर्यक्कदम्बमूत्रस्थोऽपमोऽन्यो नाडिकावधि ॥ १०० ॥  
 ग्रहस्यांशवशात् तेन यो भवेत् प्रथमापमः ।  
 स एव विषुवांशानामपमोऽन्यो भवेद्ध्रुवम् ॥ १०१ ॥  
 तद्वशात् क्षेत्रजांशा ये विषुवद्वृत्तगाश्च ते ।  
 क्रान्तिवृत्तस्थिता वेद्या गोलतत्त्वं विजानता ॥ १०२ ॥  
 परापमज्यया निग्री त्रिज्याप्ता विषुवांशजा ।  
 जीवा सा विषुवांशनां कोऽयं शद्युज्ययोद्धृता ॥ १०३ ॥  
 त्रिज्याधनी च परक्रान्तिज्यया भक्ता च सा पुनः ।  
 त्रिज्यागुणाऽथ परमापमत्रिगृहजीवयोः ॥ १०४ ॥  
 गुणहारकयोः साम्यान्नाशे संविहिते सति ।  
 यथोक्तं सर्वमुपपन्नं विषुवांशपदक्रमात् ॥ १०५ ॥  
 तिर्यक्स्थित्या यन्मिथोऽस्ति त्रिभज्या-  
 व्यासार्धोत्थं वृत्तयुगलं तदैक्यात् ।  
 तद्वृत्तस्थावेव यौ चापरूपौ  
 बाह्वर्णौ यस्तयोर्मध्यसंस्थः ॥ १०६ ॥  
 तद्वृत्तत्रिज्यावृत्तगस्तच्च जात्यं  
 त्रिज्यावृत्तैः स्यात् त्रिभिः स्वे खगोले ।

तच्चापांशैरर्धपूर्णज्याकाभि-

र्वानैतत् स्याद्यत् त्वजुक्षेत्रजात्यम् ॥ १०७ ॥

किन्तु प्रत्यक्षं भवेत् तत् त्रिकोणं

नो तद्गीत्याऽतोऽत्र सिद्धिः कथं चित् ।

(१) पूर्णज्याभिर्ये वदन्त्यल्पबुद्ध्या

जात्यक्षेत्रं तन्मतं मन्यते नो ॥ १०८ ॥

सूक्ष्मत्वेनातोऽन्यथैवास्य सिद्धिस्तद्वत् क्रान्तिक्षेत्ररीत्या प्रवक्षि ।

चापक्षेत्रे या श्रुतिः खट्वाहुर्बाहोरेकश्चापमो वैषुवारुयः ॥ १०९ ॥

अन्यश्चेत्थं कल्पयित्वेप्सितं गद्गोलज्ञार्यैस्तद्विचार्यं स्वबुद्ध्या ।

अत्र ज्ञाते चापवाहुश्रुती ये तज्ज्याकृत्योरन्तराद्यत् पदं तत् ॥ ११० ॥

त्रिज्यानिघ्नं ज्ञातकोटिज्ययाऽऽप्तं

तच्चापं स्यान्मानमज्ञातबाहोः ।

यद्वा कर्णोत्थाऽत्र या कोटिजीवा

त्रिज्यानिघ्नी ज्ञातकोटिज्ययाऽऽप्ता ॥ १११ ॥

तच्चापांशैरुन्खाङ्कैः समं स्या-

दज्ञातस्य व्यक्तमानं हि बाहोः ।

नोक्तं साम्ये ज्ञातदोः कर्णयोस्त-

न्यूनत्वे चाज्ञातबाहोरिहेदम् ॥ ११२ ॥

(१) वि.श. चापजात्यस्य पूर्णज्याभिः सरलजात्यक्षेत्रं न भवितुमर्हति किन्तु कुत्रचिच्चापाजात्ये पूर्णज्याभिस्तद्भवितुमर्हति यथा-गोलसन्धितो भुजांशवृत्ते द्विगुणभुजांशा एकोऽवयवः । प्रहाभ्राडी-वृत्तभुजांशवृत्तसंपातावधि बृहद्बृत्तीयचापांशा द्वितीयोऽवयवः । भुजांशक्रान्तिवृत्तयोर्द्वितीयसंपातावधिगते बृहद्बृत्ते चापांशास्तृतीयोऽवयवः । एषां पूर्णज्याभिः सरलजात्यक्षेत्रं भवत्येव । वृत्तार्धे पूर्णज्याद्वययोगोत्पन्नकोणस्य समकोणत्वात् ।



एवं ज्ञातौ यौ च बाहू तयोर्या

जीवैकस्यान्यस्य कोटिज्यकाग्री ।

त्रिज्याभक्ताऽस्यास्तथाऽन्याख्यबाहो-

ज्याया यत् स्याद्वर्गयोगस्य मूलम् ॥ ११३ ॥

तच्चापं चाज्ञातकर्णस्य मान-

मत्र व्यक्तं जायते तद्विलोमात् ।

यद्वा कोटिज्यैकबाहोस्तदन्य-

कोटिज्याग्री त्रिज्ययाऽऽप्ता फलं यत् ॥ ११४ ॥

तच्चापांशैरुनखाङ्कैर्मितं स्यादज्ञातायास्तच्छ्रुतेर्मानमत्र ।

क्रान्तिक्षेत्रोक्तान्यभेदैरपीह ज्ञेयाश्चान्ये तत्प्रकारप्रभेदाः ॥ ११५ ॥

गोलेऽथ(१)चापकर्णाद्ये पार्श्वयोश्चापजायके ।

तद्वशाच्चतुरस्रं तु दृश्यते यद्विदां वर ॥ ११६ ॥

तस्य कर्णाग्रसक्तैकः कोणः स विषमाभिधः ।

समं तु कोणत्रितयं विषमाभिधकोणतः ॥ ११७ ॥

पार्श्वयोर्गो भुजौ तौ तु विषमौ समकोणतः ।

कर्णाग्रसक्ताव पार्श्वस्थौ भुजौ तौ स्तः समाभिधौ ॥ ११८ ॥

यत्पार्श्वसमबाहुज्याकृतिं कर्णज्यकाकृतेः ।

विशोध्य मूलं तच्चापं नियतं चान्यपार्श्वगः ॥ ११९ ॥

भवेत् स विषमो बाहुरेवं यद्विषमो भुजः ।

ज्ञातस्तज्ज्या त्रिभज्याग्री भक्ताऽन्यविषमाख्यया ॥ १२० ॥

(१) वि० श०-उदाहरणार्थमेकं चापीयं चतुरस्रं यथा-सममण्डल-  
प्रवेशादुपरि कुत्रचिद्ग्रहः किल तदुपरि समप्रोतवृत्तं पूर्वस्वस्तिक-  
प्रोतं दृग्बृत्तं च कृतम् । ततः समप्रोते भुजचापमेको भुजः । सम-  
मण्डले द्वितीयो भुजः । याम्योत्तरे तृतीयः । पूर्वस्वस्तिकप्रोते फल-  
वृत्ताभिधे चतुर्थ इति चतुरस्रम् । दृग्बृत्तं नतांशाः कर्ण इति चाप-  
जात्यद्वययोगाच्चतुरस्रे सर्वे विचार्यम् ।

कोटिमौर्व्याऽथ तच्चापमन्यपाश्वर्यसमो भुजः ।

सदेत्थं गणितं प्राज्ञैर्ज्ञेयमेतादृशस्थले ॥ १२१ ॥

ध्रुवमध्याद्बृहद्वृत्ते विषुवन्मण्डलाभिधम् ।

तथाऽहोरात्रवृत्तानि लघुवृत्तानि सन्ति वै ॥ १२२ ॥

मानभेदेऽपि तद्भांशसंख्या तुल्यैव वृत्तयोः ।

विषुवे विषुवांशा ये मध्ये स्युर्ध्रुवमूत्रयोः ॥ १२३ ॥

स्वाहोरात्राख्यवृत्तेऽपि तन्मिता एव चांशकाः ।

असवस्तत्कलाः प्रोक्ताः कालज्ञानप्रसिद्धये ॥ १२४ ॥

उदयादुदयं यावत् स्थिरर्क्षस्य भवेद्दिनम् ।

त्रिज्यया विषुवद्वृत्तं च्युज्यया द्युनिशाभिधम् ॥ १२५ ॥

द्युज्यायां त्रिज्यका चेत् स्याद्भांशाः स्युर्द्युज्यकावृत्तौ ।

क्षेत्रं तदेव विज्ञेयं यत्र द्वादश राशयः ॥ १२६ ॥

स्थिरमेषादितः खेटसम्बन्धिध्रुवमूत्रगाः ।

क्षेत्रांशास्तत्र विज्ञेया विषुवे विषुवांशकाः ॥ १२७ ॥

अथ निरक्षे स्थिरमेषादितो राशीनां क्षेत्रांशेभ्यस्तदुदयकालांशज्ञानम् ।

उन्मण्डले मेषमुखोदयाद्यन्त्रक्षेत्रांशका यान्त्युदयं च येन ।

कालेन ते व्यक्षसमुद्गमांशाः कलाश्च तत्रासन्न एव बोध्याः ॥ १२८ ॥

भमण्डलेऽजादिगृहत्रयस्य क्षेत्रांशका ये प्रतिभागजाताः ।

तेषां यथोक्त्या विषुवांशका ये ते चोदयांशाः स्वनिरक्षदेशे ॥ १२९ ॥

पूर्वोक्तं यद्विहितं तदत्र तत् केवलस्योदयकालमानम् ।

एवं च यन्मेषगृहत्रयं तद्विलोमतः कीटगृहत्रयं स्यात् ॥ १३० ॥

इत्थं च मेषात् किल राशिषट्कं यत् तद्विलोमेन तुलादिषट्कम् ।

पलप्रभासंगुणिताऽपमज्या तद्द्वादशांशो भवति क्षितिज्या ॥ १३१ ॥

त्रिज्यागुणा सा द्युगुणेन भक्ता चरज्यका चापमतश्चरांशाः ।

इत्थं चरांशा उदयांशरीखा प्रयंशजाताः सुधिया विधेयाः॥१३२॥

दिङ्गागस्रत्र्यंशगुणैर्विनिघ्नी पलप्रभा वा चरखण्डकानि ।

पलात्मकानि त्रिगृहोद्भवानि स्थूलानि(१)लोकव्यवहारासिद्धौ ॥

अथ स्वदेशे राशीनां प्रत्यंशोदयकालांशज्ञानम् ।

मेषादिराशित्रयभागकानां चराणि शोध्यानि निरक्षजेषु ।

विलोमतस्तानि युतानि चैवं कीटवये स्यादिति राशिषट्कम्॥१३४॥

तुलादिषट्कं तदतो विलोमात् ते स्वोदयांशाः प्रतिभागकानाम् ।

व्यक्षस्वदेशक्षितिजोदयान्तर्यतो भवेत् स्वं चरखण्डमेव ॥ १३५ ॥

ति(२)र्यक्स्थितं यच्च भमण्डलस्य खण्डं तदल्पेन यदूर्ध्वसंस्थम् !

अनल्पकेनोद्भवनं प्रयाति कालेन चेत्थं किल दृक्प्रतीतिः ॥१३६॥

(१) वि० श०-एकाङ्गलपलभादेशे मेषान्ते चरासवः ६०। वृषान्ते चरासवः १०८। मिथुनान्त चरासवः १२८। एवमेषामसूनां जीवाचापयोराभेदात् षड्भक्ता अधोऽधो विशुद्धाः पलात्मकानि राशित्रयं चरखण्डकानि सूक्ष्माणीव किन्त्वाधकपलभादेशे जीवाचापयोर्भेदात् स्थूलत्वकथनं युक्तमेव ।

(२) वि० श०-भमण्डलस्य यत् खण्डं तिर्यक्, ज्यौतिषसिद्धान्ते विशेषत इह तत्त्वविवेके तिर्यक्पदेन लम्बरूपस्य कथनं किन्त्विह तिर्यक्पदमसमभावबोधकम् । अर्थतो गोलसन्धितस्तत्तत्क्रान्तिवृत्तीयखण्डोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तोपरि क्रान्तिवृत्तीयखण्डं यथा-यथा प्रवणं समकोणाल्पकोणकारकं तथा तथा तत्तत्खण्डसम्बन्ध-सर्वो नाडीवृत्तेऽल्पाः। अथ गोलसन्धेर्ध्रुवपर्यन्तं नवत्यंशाः। मेषान्त-द्युज्याचापांशाः। क्रान्तिवृत्ते त्रिंशदंशाः। एतस्मिंश्चापाजात्ये ज्यामे-  

$$\text{वि} = \frac{\text{ज्यापयु} \times \text{ज्या} (३०)}{\text{ज्यामेअयु}} \quad \text{एवम् ज्यावृवि} = \frac{\text{य} \times \text{ज्या} (३०)}{\text{ज्यामेअयु}} \quad \text{अत्र 'य' इति वृषा-}$$
 न्ततगतध्रुवप्रोतक्रान्तिवृत्तोत्पन्नकाणे ज्या यष्टिरिति परमाल्पद्युज्या-या अधिकैवातो युक्तयाऽपि मेषनिरक्षोदयाद्वृषस्याधिकस्ततो मिथुन-स्याधिको निरक्षोदय इह न केवला दृक्प्रतीतिर्युक्तिरित्यादि सर्वं भास्कराचार्यानुकूलमेव ।

स्वस्वापमैर्याम्यनतं मृगाद्यं व्यक्षादयं यत् तदतोत्र नम्रम् ।  
याम्याक्षतस्तेन ततोऽपि चाल्पकालेन तद्यात्युदयं तथैव ॥१३७॥  
उदङ्मनं कीटगृहादि यत् तत् तृजुत्वमाप्नोत्यधिकेन तेन ।  
कालेन यात्युद्गमनं ततोऽपि कालेन तस्मादुदया न तुल्याः ॥१३८॥

(१)धन्वन्ताच्च झपान्तो वा ततोऽन्तो मिथुनस्य यः ।  
व्यक्षे पञ्चेन्दुनाडीभिश्चरोनाभिः स्वके च सः ॥ १३९ ॥  
उदेति तद्वत् कन्यान्तो मिथुनान्तात् तथा ततः ।  
धन्वन्तस्तिथिनाडीभिश्चराख्याभिस्तयोः क्रमात् ॥ १४० ॥  
भमण्डलार्थं च सदैव गर्भभूजाद्यतश्चोर्ध्वमधश्च तेन ।  
उदेति यो यत्समयेन तेन तत्सप्तमोऽस्तं समुपैति नूनम् ॥१४१॥  
इत्थमुक्तं हि याम्याक्षविषयेष्विह तच्च वै ।  
रसपट्टाक्षतः पूर्वं ज्ञयं तत्परतो न हि ॥ १४२ ॥  
अथ सूर्यादिभिर्देवैः स्वतन्त्रैश्च महर्षिभिः ।  
दिग्देशकालर्गणितप्रवृत्तिर्गदिता च या ॥ १४३ ॥  
सा फलार्थं च तद्दृष्टमदृष्टं चेति तद्विधा ।  
दृष्टं कुपृष्टतः पृष्टस्थितानां च कुकेन्द्रतः ॥ १४४ ॥  
अदृष्टं तेन भूगर्भक्षितिजोर्ध्वोऽर्धगोलकः ।  
दृश्यत्वेनादृतश्चादृश्यत्वेनान्यस्त्वधोऽस्ति यः ॥ १४५ ॥

अथार्थान्यहोरात्रवृत्तानि चो-

न्मण्डलोर्ध्वं तथाऽधोऽनिशं संस्थितानि ।

खषड्नाडिकास्तद्वृत्तौ स्वाग्निनाड्य-

स्तदर्धेऽब्धिभागे तु पञ्चेन्दुनाड्यः ॥ १४६ ॥

( १ ) विशेषः-अत्र धन्वन्तात् इति पाठः साधुः “धनुषा च धनुं विन्दु”-रित्यादि प्रामाण्यात् ।

सदा सौम्यगोले निरक्षीयभूजात्

स्वभूजं त्वधश्चोर्ध्वगं याम्यगोले ।

तयोरन्तरं कालवृत्ते चरं स्या-

दतोऽंशात्मकं यच्च तत् षड्विभक्तम् ॥ १४७ ॥

भवेन्नाडिकाद्यं च तद्युक्तहीनाः

क्रमाद्गोलयोरत्र पञ्चेन्दुनाड्यः ।

दिनार्थं भवेत् खाग्निशुद्धं निशार्थं

द्विनिघ्ने कृते ते द्युराव्युन्मिती स्तः ॥ १४८ ॥

द्युरात्रवृत्तं क्षितिजोर्ध्वगं य-

द्दिनस्य रात्रेर्यदधःस्थितं स्यात् ।

तत् सौम्यगोलेऽधिकमल्पकं स्या-

द्याम्येऽधिकाल्पं दिनमानमस्मात् ॥ १४९ ॥

अल्पाधिकं तत्र निशाप्रमाणं

क्रमान्निरक्षे त्वधरोर्ध्वसाम्यात् ।

सदैव साम्यं द्युनिशोश्च सौम्य-

याम्यध्रुवाधःस्थितयोरपीत्यम् ॥ १५० ॥

तत् सावनं चार्कवशात् स्थिरर्क्षवशाद्भवेदार्क्षमिति प्रभेदः ।

लम्बांशका यत्र परापमांशसमाश्च तत्रापममण्डलाभम् ॥ १५१ ॥

कुजं च मेघोद्गमनस्य कालेऽन्यथा न तत्कीटमुखं च तत्र ।

सदा कुजोर्ध्वं प्रवहभ्रमेण भ्रमत्यधो नक्रमुखं च तद्वत् ॥ १५२ ॥

लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यस्य

यावच्च तावत् क्षितिजोर्ध्वगः सः ।

एवं हि लम्बाभ्यधिकाऽनुदक्स्था

क्रान्तिश्च तावत् स कुजादधःस्थः ॥ १५३ ॥

(१) कुच्छन्नचापोनपलांशतोऽल्पा यस्य स्फुटाऽऽद्यापमहीनखाङ्काः ।  
तद्भ्रं सदैवोदितमूहमायैर्नृदृष्टिचिह्ने स्वकुपृष्ठसंस्थे ॥ १५४ ॥

(२) व्यंशयुङ्गनवरसाः ६९ । २० पलभागा-

स्तत्र कार्मुकमृगौ न हि दृष्टौ ।

किञ्च कर्किमिथुनौ किल दृष्टौ

सर्वदैवमथ नागनगाक्षाः ७८ । १५ ॥ १५५ ॥

साङ्घ्यः किल सदैव न दृष्टं तत्र वृश्चिकचतुष्टयं तथा ।

दृश्यते च वृषभाच्चतुष्टयं त्वेवमेव नवतिप्रमितोऽक्षः ॥ १५६ ॥

यत्र तत्र भदलं क्रियादिकं दृश्यते न हि सदा तुलादिकम् ।

दक्षिणाक्षवशतः कथयन्ति व्यत्ययेन किल चोत्तरजाक्षे ॥ १५७ ॥

स्वस्वध्रुवे (३) न्द्राधरसंस्थयोश्च नाड्याह्वयस्वक्षितिजाध ऊर्ध्वम् ।

अदर्शनादर्शनतो मिथोऽस्ति व्यत्यासतो रात्रिदिनप्रमाणम् ॥ १५८ ॥

रवौ कुर्भक्षितिजोर्ध्वगे स्याद्दिनं तथाऽधो रजनीति किं वा ।

संदर्शनेऽर्कस्य दिनं सदैव तमी तपोहन्तुरदर्शने स्यात् ॥ १५९ ॥

(४) चेदाद्यरीत्येह दिनं तदोक्तं कथं भवेत् तच्चतुराननस्य ।

( १ ) वि० श०-ध्रुवसमस्थानयोरन्तरेऽक्षांशाः । समस्थानाद्-  
गर्भक्षितिजयाम्योत्तरवृत्तसंपातादुदक्स्थ्यात् उपरि कुच्छन्नकलान्तरे  
पृष्ठक्षितिजम् । अतः कुच्छन्तचापोनपलांशेभ्यांऽल्पा यस्य भस्य स्पष्ट-  
द्युज्याचांशास्तद्भ्रं सर्वदा दृश्यमिति भास्करीये ग्रहगणिते भग्रह-  
युत्यधिकारेऽप्येतदनु रूपमिव । केवलमिह कुपृष्ठसंस्था दृष्टिरिति  
विशेषः ।

( २ ) वि० श०-व्यंशयुगित्यतो “दृश्यते न वृषभाच्चतुष्टयम्”  
इत्यन्तं सर्वं भास्करोनुकूलमेव ।

( ३ ) वि० श०-ध्रुवौ द्वाविन्द्राविवेति ध्रुवेन्द्रौ । एवं यौ स्वस्वध्रु-  
वेन्द्रौ तयोरधःस्थयोः प्रदेशयोरिति । न ह्यत्र ध्रुवध्रुवेन्द्रयोर्भेदः  
किन्तु चरणपूरणार्थमेव बहुत्र स्थल ईदृक् प्रयोगः ।

( ४ ) वि० श०-चेद्यदि आद्यरोत्या “रवौ कुर्भक्षितिजोर्ध्वगे

चेदृशेनोत्थं च तदा कुपृष्ठदृक्चिह्नतः पृष्ठकुजादधस्तात् ॥१६०॥  
 अदर्शनाद्गर्भकुजोर्ध्वगं तद्दिनं यदुक्तं किल तत् कथं स्यात् ।  
 अत्रोच्यते दर्शनतो यदुक्तं तद्दृक्फलार्थं यदिहाचरीत्या ॥१६१॥  
 अदृष्टतन्त्रोक्तफलार्थमुक्तमित्थं न पक्षद्वयतोऽपि दोषः ।  
 परन्तु सिद्धान्तशिरोमणिस्थं ब्राह्मं दिनं भूवशतोऽत्र नोक्तम् ॥१६२॥  
 भूम्याश्रयेणैव यथोदयास्तकुजान्तरे यद्विदर्शनेऽन्तर्ध्वम् ।  
 कुपृष्ठतोऽप्यूर्ध्वगदेशगानां दिनप्रमाणं कथयामि सम्यक् ॥१६३॥  
 (१) कुखण्डकार्कश्रवणौ तु यौ स्तस्तद्वर्गयोरन्तरमूलभक्ता ।  
 तयोर्हतिश्चावनिखण्डहीना स्याद्योजनैः पृष्ठदृगौच्यमानम् ॥६४॥  
 तैर्योजनस्यावयवैः सुसूक्ष्मैः स्वभूमिपृष्ठोर्ध्वगतैर्भवेच्च ।  
 यद्दृष्टिचिह्नं किल तद्वशेन दृश्यः कुगर्भक्षितिजस्थितोऽर्कः ॥१६५॥  
 यथायथोर्ध्वं च ततोऽपि तद्दृक्चिह्नं कुगर्भक्षितिजात् स्वगोले ।  
 तथातथाऽधःस्थितदेशगोऽर्को दृश्यो भवेच्चोर्ध्वगदृग्गणेन ॥१६६॥  
 वदामि तत्रानयनं च याः स्युर्लिप्ताश्च कुच्छन्नभवा इनस्य ।

तद्युक्स्व(२)दृश्यांशजकोटिमौर्व्यो-

स्याद्दिनम्" इत्यतो दिनमुक्तं भवेत् तदा चतुराननस्य ब्रह्मणो दिनं  
 युगसहस्रमितं कथमित्येवं संदेहमुत्थाप्य "अत्रोच्यते" इत्यादिना  
 १६१तमश्लोकोत्तरार्धाद्दृग्गणितैक्यविषये स्वपरामर्शमप्यभिव्य-  
 ज्यन् दृष्टादृष्टरीतिभ्यां द्विधा दिनलक्षणकथनान् न दोष इति समा-  
 धाय ब्रह्मदिनविचारो भट्टस्य विशिष्टः ।

(१) वि० श०-गर्भक्षितिजरविकक्षासंपातात् क्षितिविम्बस्य स्प-  
 शरेखा वर्धिता यत्रोर्ध्वाधरसूत्रे लग्ना तद्गतेन द्रष्टाऽवश्यं गर्भक्षिति-  
 जस्थो रविरवलोक्यते । अतस्तद्भूपृष्ठात् कियद्योजनान्तर इति 'कु-  
 खण्डकार्कश्रवणौ' इत्यादिना पृष्ठदृगौच्यमानं साधितम् । तदूर्ध्वमपि  
 दृष्टिः कल्प्यते तदा गर्भक्षितिजादधःस्थोऽपि रविर्दृश्यते ।

(२) वि० श०-"कुखण्डकार्कश्रवणौ" इत्यादिना यद्दृगौच्यं

ऋतं त्रिभज्यागुणितं कुखण्डम् ॥ १६७ ॥

कुखण्डकोनं च कुपृष्ठजोर्ध्वं तद्योजनैः स्यान्नजदृष्टिचिह्नम् ।

दृश्यांशकज्ञानमतोऽपि गर्भभूजादधः स्याच्च विलोमरीत्या ॥ १६८ ॥

(१) ध्रुवाधः स्थितानामपीत्थं प्रकल्प्यं

स्वगर्भीयनाड्याख्यभूजादधोऽपि ।

इहैकादिराश्यन्तजापक्रमो यः

स सूर्यस्य कुच्छन्नलिप्ताभिराढ्यः ॥ १६९ ॥

ततः कोटिमौर्व्योऽऋतं त्रिज्यकाष्टं

कुखण्डं कुखण्डो नितं योजनाद्यम् ।

त्रिधैवं त्रिराश्यन्तजोत्थं फलं स्यात्

कुपृष्ठोर्ध्वसप्तेन्दुभिः १७ वेदवाणैः ५४ ॥ १७० ॥

तथा षण्णगैः ७६ र्योजनैर्यानि दृष्ट्यु-

द्भवानीह चिह्नानि तत्तद्वशेन ।

क्रमादेकराशिद्विराशित्रिराशु-

द्भवार्कध्रुवक्रान्तिभागावधि स्यात् ॥ १७१ ॥

सदा नाडिकख्यस्वगर्भीयभूजा-

दधःस्थं रवेर्दर्शनं स्वीयगोले ।

तदूर्ध्वं स्वदिक्स्थेऽर्कगोले सदाऽस्ति

रवेर्दर्शनं चेति तत्र स्याद्द्युमानम् ॥ १७२ ॥

तदूर्ध्वदृष्टिकल्पनातो यत्र भूविम्बस्पर्शरेखारविकक्षायोगस्तस्माद्-  
गर्भक्षितिजावधि दृश्यांशकाः कल्पिताः । एवं गर्भक्षितिजादधोऽधो  
रविकक्षायां चापं दृश्यांशकान् ज्ञात्वा ततः पृष्ठदृगौच्छ्यमानमपि  
ज्ञातुं शक्यते तदर्थं “याः स्युर्लिप्ताश्च” इत्याद्यानयनं युक्तमेव ।

( १ ) वि० श०-एवमुपरिप्रदर्शितां युक्तिमवलम्ब्य ध्रुवाधो  
दृष्टिं प्रकल्प्य मेषादिराशिनां दर्शनमेकद्वित्र्यादिमासपर्यन्तं दिन-  
रात्रिमानादिविचारः प्रशंस्यः ।



तेन मीनवदनाच्च तुलान्तं कुम्भसंज्ञकमुखादलिभान्तम् ।  
 नक्रसंज्ञकमुखाद्धनुषोऽन्तर्यावदर्कवशतो दिनमानम् ॥ १७३ ॥  
 स्यात् क्रमाद्यदवशिष्टमिह स्याद्वात्रिरुत्तरगतध्रुवगानाम् ।  
 कन्यकावदनतस्त्वजभान्तं सिंहसंज्ञकमुखाद्दृषभान्तम् ॥ १७४ ॥  
 कीटसंज्ञकमुखान्मिथुनान्तं स्याद्दिनं च यमदिग्ध्रुवगानाम् ।  
 स्वस्वयोजनमितान्तरगानां स्वीयभूमिगतपृष्ठत एवम् ॥ १७५ ॥

आद्यैर्यदत्रोदितमस्ति तत् तु

तदैव गर्भोत्थकुजं यदा स्यात् ।

अस्तोदयाख्यक्षितिजं पुरोक्त-

मतोऽन्यथा नेति सुधीभिरूह्यम् ॥ १७६ ॥

अत्रैकज्यादिमासैर्यद्वादितं क्षितिगर्भतः ।

दृश्यभागेस्तदत्रापि दिनोत्थं ज्ञेयमुक्तवत् ॥ १७७ ॥

जिनाढ्यकुच्छन्नलवाधिकाक्षे लम्बांशसिद्धांशकयोगतुल्यैः ।

दृश्यांशकैरुक्तवदेव यत् स्याद्दृक्चिह्नं स्वक्षितिपृष्ठचिह्नात् ॥ १७८ ॥

यैर्योजनैस्तद्वशतोऽपि तत्र सदोदितोऽर्को भवतीति चित्रम् ।

कुच्छन्नकोट्यल्पकदृश्यकांशोद्भवैः स्वदृक्चिह्नजयोजनैस्तु ॥ १७९ ॥

सर्वाक्षदेशेऽपि कुगर्भभूजादधः स्वतद्दृश्यलवैः समन्तात् ।

अस्ति ग्रहेन्द्राश्रितगोलमध्ये संदर्शनं यत् तदपीह चित्रम् ॥ १८० ॥

कुच्छन्नकोट्यल्पकदृश्यकांशै-

रुक्तं कुगर्भक्षितिजादधःस्थैः ।

ऊर्ध्वस्थिता दृश्यलवा यदि स्युः

कुच्छन्नभागानधिकास्तदातीम् ॥ १८१ ॥

कुच्छन्नदृश्यांशवियोगकोटि-

व्यया हृतं त्रिज्यकया विनिघ्नम् ।

कुखण्डकं तव तु कुखण्डकोनं

कुपृष्ठतोऽप्यूर्ध्वगदृष्टिचिह्नम् ॥ १८२ ॥

कुखण्डयुक्तोर्ध्वगदृष्टिचिह्नो-

द्धतं कुखण्डं त्रिगुणेन निम्नम् ।

तच्चापकुच्छन्नयुतिः खनन्दै-

र्विश्लेषिता दृश्यलवाश्च शेषम् ॥ १८३ ॥

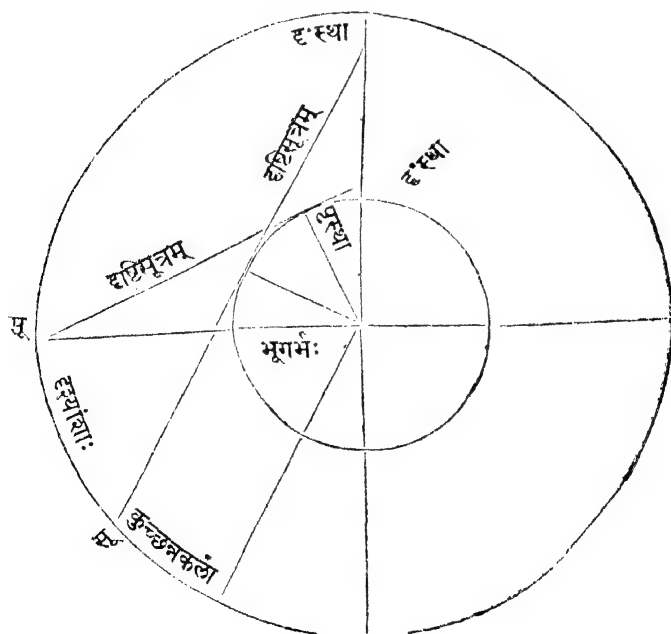
खाङ्का युतेश्चेदधिका कुजात् ते

त्वधः स्थिताश्चोर्ध्वगता यदाऽल्पाः ।

अन्योदितादूर्ध्वगदृष्टिचिह्ने

दृग्गोलसंदर्शनमन्यथोक्तम् ॥ १८४ ॥

अथात्रोपपत्त्यर्थं क्षेत्रदर्शनम् ।



सुवर्तुलस्यावनिगोलकस्य

पृष्ठोर्ध्वसंस्थान्नरदृष्टिचिह्नात् ।

अर्कस्य दृक्सूत्रवशाद्यदुक्तं

तत् सद्यदा तद्व्यवधायकं न ॥ १८५ ॥

चक्रांशकाङ्के क्षितिजारूपवृत्ते

प्राक्स्वस्तिकाद्दृग्भवमण्डलान्तः ।

दिगंशकाः स्वीयभुजारूपदिवका-

स्तथा द्युरात्रावधिकाग्रकांशाः ॥ १८६ ॥

भमण्डलस्थग्रहगोलदिवका-

श्चैवं हि याम्योत्तरमण्डलेऽपि ।

अक्षांशकास्ते तु सदैव याम्याः

खमध्यदेशाद्विपुवं तु यावत् ॥ १८७ ॥

तथाऽपमांशा ग्रहगोलदिवका

नाड्याहयात् स्वद्युनिशाख्यवृत्तम् ।

एवं खमध्यान्नतभागकाः स्यु-

द्युरात्रवृत्तावधिका अतोऽत्र ॥ १८८ ॥

ऐक्यं दिगैक्येऽन्तरकं विभेदे

चैवं हि तत्संस्करणप्रकारात् ।

क्रान्त्यक्षसंस्कारमितानतांशा-

स्तदूनखाङ्का द्युदलान्नतांशाः ॥ १८९ ॥

नतांशकाक्षांशकयोर्विलोम-

संस्कारतश्चापमभागकाः स्युः ।

इत्थं यदाऽर्कस्य ततो विलोमाद्-

र्भानोर्भुजांशाः स्वपदस्थिताः स्युः ॥ १९० ॥

आद्यं पदं चेद्भुज एव भानुः

पदे द्वितीये तु तदूनषड्भम् ।

रसान्वितं स्यात् तु पदे तृतीये

चक्रच्युतं स्याच्च पदे चतुर्थे ॥ १९१ ॥

(१) आद्ये पदेऽपचयनी पलभाऽल्पिका स्यात्

छायाऽल्पिका भवति वृद्धिमती द्वितीये ।

छायाऽधिका भवति वृद्धिमती तृतीये

तुर्थे पुनः क्षयवती तदनल्पिका च ॥ १९२ ॥

वृद्धिं व्रजन्ती यदि दक्षिणाग्र—

च्छाया तथाऽपि प्रथमं पदं स्यात् ।

हासं प्रयान्तीमथ तां विलोक्य

रवेर्विजानीहि पदं द्वितीयम् ॥ १९३ ॥

ऋतुचिह्नैरिदं पूर्वैरुक्तं सर्वत्र तन्न हि ।

केवलं कुकविप्रीत्यै पदज्ञत्प्यै न तद्रवेः ॥ १९४ ॥

प्राग्भागके गर्भकुजे विलग्नो

भमण्डलांशोऽस्ति तदेव लग्नम् ।

पङ्मान्तरेऽतोऽस्तविलग्नमेवं

स्याद्ध्वयाम्योत्तरगं खलग्नम् ॥ १९५ ॥

सावनोऽभीष्टकालश्चेलग्नं तात्कालिकार्कतः ।

नाक्षत्रो यदि तल्लग्नमुदयार्काव प्रसाधयेत् ॥ १९६ ॥

(१) वि० श०—अथ सायनरविपदावगमक्रमो भट्टस्य विशिष्टः । किन्तु नैतावता श्रीमद्भास्काराचार्यप्रदर्शितपदावगमक्रम ऋतुचिह्नैर्दूष्यते । यत्र कुत्रचित् काश्मीरादिहिमालयप्रदेशे तद्वतुचिह्नानि न जायन्ते तावता तत्रर्त्तुचिह्नैः पदज्ञानं न भवेत् तत्र भट्टप्रदर्शितपदावगमक्रम एव श्रेयान् भवतु तावता कुकविप्रीत्यर्थमेव ऋतुवर्णनमितीर्ष्यामात्रमावहति भट्टस्य ।

चलसंस्कृततिग्मांशोर्यत् कलाद्यं गतं तु तत् ।  
 षष्टिशुद्धं तु तद्व्यमुत्क्रमक्रमलग्नयोः ॥ १९७ ॥  
 साधनार्थं तु ते युक्ते वर्त्तमानोदयेन ते ।  
 निम्ने षष्ठ्या हृते तौ स्तः कालौ यातैष्यसंज्ञकौ ॥ १९८ ॥  
 अथ षष्ठ्यादिको योऽत्र कालः षड्गुणितश्च सः ।  
 ततः शोधयौ तु तौ यातगम्यौ स्वस्वाङ्गसाधने ॥ १९९ ॥  
 तथा यातैष्यका ये च स्वोदयास्तेऽपि तत्र वै ।  
 शोध्याः शेषे भवेतां ते व्युत्क्रमक्रमलग्ने ॥ २०० ॥  
 अथुद्धोदयभक्ते ते षष्टिर्ने कलिकादिके ।  
 फले स्तः क्रमजं यच्च फलं तत् किल योजयेत् ॥ २०१ ॥  
 विशुद्धोदयकोष्ठोर्ध्वं स्थितराश्यंशकेषु च ।  
 यदत्रोत्क्रमजं तच्चाथुद्धराश्यंशकेषु च ॥ २०२ ॥  
 शोध्यं व्यस्तचलांशैश्च संस्कार्यं लग्नमाहृतम् ।  
 शुभाशुभफलज्ञप्सैः (१) स्वतन्त्रैः स्फुटखेटवत् ॥ २०३ ॥  
 यातैष्यकालतः स्वल्पाः स्वेष्टकालांशकास्तदा ।  
 षष्टिघ्नाः स्वोदयाप्ताश्च कलास्तद्धीनयुक्कृतः ॥ २०४ ॥  
 अर्को लग्नं भवेदिष्टकालश्चातो विलोमतः ।  
 चलसंस्कृतलग्नार्कभुक्तभोग्यौ च यौ क्रमात् ॥ २०५ ॥  
 कालौ तत्संयुतौ मध्योदयांशाः संयुताश्च ते ।  
 रसाप्ताः स्वोदयादूर्ध्वमिष्टघट्यः पुरोत्क्रमात् ॥ २०६ ॥  
 चललग्नार्कयोरेकगृहभागस्थयोस्तयोः ।  
 कलाद्यमन्तरं यत् स्यात् तच्च स्वोदयसंगुणम् ॥ २०७ ॥

(१) वि० थ०—स्वतन्त्रैर्वशिष्टादिभिर्मुनिभिर्यथा स्पष्टग्रहः क्रान्ति-  
 वृत्तीयो व्ययनांशः शुभाशुभफलज्ञानायाहृतस्तैथतलग्नमपीति ।

भांशहृत् स्वेष्टकालः स्याद्यद्यर्कल्लग्रमल्पकम् ।  
तदाऽर्कोदयतः पूर्वं कालः स्यादुदयार्कतः ॥ २०८ ॥  
स चार्क्षः सावनश्चायं तत्कालार्कवशाद्भवेत् ।  
अन्यमानं यदात्रेष्टं तदा तच्चासकृद्वशात् ॥ २०९ ॥

भट्टतनाडीवल्यैक्यचिहा—

दजादितः स्वस्वपदस्थिता ये ।  
क्षेत्रांशकानां विपुवांशकास्ते  
स्पष्टार्कतः पूर्ववदत्र साध्याः ॥ २१० ॥  
ते पद्मगुणाभीष्टघटीभिराढ्या  
लग्नोद्भवास्ते विपुवांशकाः स्युः ।  
प्राग्वत् ततः क्षेत्रलवाः प्रसाध्या—  
स्ते लग्नभागा अजतो भवन्ति ॥ २११ ॥  
त्रिंशद्विभक्ता गृहपूर्वकं त—  
लग्नं निरक्षे चलसंस्कृतं स्यात् ।  
एवं चलार्काच्च विलग्नतोऽत्र  
यथोक्तरीत्या विपुवांशका ये ॥ २१२ ॥  
तयोर्वियोगो रसहृद्विलब्धं  
स्वार्कोदयात् स्युर्घटिका अभीष्टाः ।  
विलग्नसिद्धा विपुवांशका ये  
भांशाधिका भांशविहीनितास्ते ॥ २१३ ॥  
शेषैश्च तैर्लग्नमिह प्रसाध्यं  
प्राग्वत् ततः स्यात् समयो निजेष्टः ।  
लग्नोद्भवाश्चेदधिकारवेः स्यु—  
स्तदोदयादूर्ध्वमधोऽल्पके सः ॥ २१४ ॥







अथान्यथाजादिगृहांशकानां साध्या यथोक्त्या विषुवांशका ये ।  
भनाडिकावृत्तयुतेरजादेर्गोलक्रमादूनयुताश्चरांशैः ॥ २१५ ॥

स्वैः स्वैश्च ते स्वादयकालभागाः

प्रत्यंशकानामिह कोष्ठकस्थाः ।

षड्दससंख्याकपलादेशे ।

विलग्नसिद्ध्यै लिखिताः सूखार्थम् ॥ २१६ ॥

अत्राङ्कपत्रेऽपि कृतायनांशस्फुटार्कभुक्तालयभागसंस्थम् ।

भागादिकं स्वाग्रिमजान्तरघ्नभुक्तार्कलिप्ताखरसांशयुक्तम् ॥ २१७ ॥

षड्घ्रेष्टनाडीयुतमंशपूर्वं

स्वासन्नपृष्ठान्तरकं खषड्घ्नम् ।

पृष्ठाग्रिमांशान्तरद्वत् कलाढ्याः

स्वासन्नपृष्ठोर्ध्वगृहांशकाश्च ॥ २१८ ॥

लग्नं भवेत् सायनकं यदा तत् तदंशपूर्वं खरसानलोर्ध्वम् ।

तदा तदूनं प्रविधाय साध्यं तच्छेषरूपांशकपूर्वकाच्च ॥ २१९ ॥

रात्रीष्टकाले तु सषड्भसूर्या-

लग्नं विलोमायनसंस्कृतं तत् ।

उक्ताद्विलग्नानयनप्रकारा-

द्विलोमतः स्यात् समयो निजेष्टः ॥ २२० ॥

षट्संगुणाभिर्नतनाडिकाभि-

र्हीनान्विता अर्कजवैषुवांशाः ।

मध्याह्नतः प्राक्परतोऽथ तज्जाः

क्षेत्रांशकाः स्वाग्रिहृताः खलघ्नम् ॥ २२१ ॥

किं वा विलग्नद्रविवन्निशार्थं

तत्कालतः षड्भयुताद्विलग्नतात् ।

लग्नं प्रसाध्यं दशमं भवेत् तद्-  
 व्यक्षोदयैः षड्युतमम्बुलग्नम् ॥ २२२ ॥  
 लग्नाग्रकांशज्यकया खलग्न-  
 नर्तांशजीवागुणिता विभक्ता ।  
 त्रिभज्यया तत्फलचापभागाः  
 खविविभाङ्गान्तरबाहुभागाः ॥ २२३ ॥  
 दृग्वृत्तगार्कोन्नतभागजीवा  
 त्रिभज्यया संगुणिता विभक्ता ।  
 लग्नार्कयोरन्तरजीवया त-  
 च्चापांशका दृगतिचापभागाः ॥ २२४ ॥  
 दृक्षेपचापोत्थलवाश्च ते स्युः  
 खाङ्कच्युतास्ताविह चान्यरीत्या ।  
 खलग्नकस्योन्नतभागजीवा  
 त्रिभज्यया संगुणिता विभक्ता ॥ २२५ ॥  
 खविविभाङ्गान्तरकोटिमौर्व्या  
 स्याद्दृगतिश्चापलवा अतो ये ।  
 तेषां च कोट्युद्भवशिञ्जिनी स्याद्-  
 दृक्षेपकः खाङ्गनतांशादिकः ॥ २२६ ॥  
 (१) त्रिप्रश्नरीत्या द्युगतं द्युशेषं  
 त्रिभोनलग्नस्य विधाय साध्यः ।

(१) वि० श०—त्रिप्रश्नरीत्या प्राचीनज्यौतिषसिद्धान्तत्रिप्रश्न-  
 कथितरीत्या वित्रिभलग्नस्य नतकालः साध्य इति भट्टो वस्तुतः  
 प्रतारयतीव । वित्रिभलग्नस्य द्युगतद्युशेषावगमे यथाऽऽयासो न तथा  
 दृक्षेपानयन इति विद्वैर्विचार्यम् । अथ यदि नतकालो ज्ञायते तदा  
 खस्वस्तिकाद्भ्रवावधि लम्बांशः वित्रिभाद्भ्रवावधि वित्रिभज्यया-

कालो नतस्यात्र च तज्ज्यका सा  
 द्युर्जीवया वित्रिभलग्नकस्य ॥ २२७ ॥  
 निघ्नी स्वलग्नग्राकया विभक्ता  
 दृक्षेपको मध्यनतांशदिकः !  
 (१) यद्वेष्टादिकसंस्थितवित्त्रिभाङ्गा-  
 दिगंशकोटिज्यकयेत्यनेन ॥ २२८ ॥  
 यथोचितं वित्रिभलग्नकस्य  
 दृक्षेपमानं सुधिया प्रसाध्यम् ।  
 लग्नाग्रकाचापजकोटिभागा  
 बाह्वंशकाश्च क्रमशस्तु वेद्याः ॥ २२९ ॥  
 त्रिभोनलग्नस्य दिगंशकाख्या  
 दिक्कोटिभागाश्च सदैव विज्ञैः ।  
 दृङ्मण्डलं वित्रिभलग्नसंस्थं  
 दृक्षेपवृत्तं प्रवदन्ति सन्तः ॥ २३० ॥  
 (२) ज्या वित्रिभाङ्गापमजाऽक्षजीवा  
 चाङ्गशुमौर्व्या विहृता त्रिमौर्व्या ।

चापांशाः, वित्रिभखस्वस्तिकान्तरं दृक्षेपांशाः, एतस्मिंश्चापाजात्ये कोणानुपाताद्दृक्षेपज्ञानं सुगममिति ।

(१) वि० श०—वा इष्टदिक्संस्थितवित्त्रिभलग्नस्य “दिगंश-कोटिज्यकया” इत्यादिनाऽस्यैवाधिकारस्य ३४३तमेन श्लोकेन दृक्षेपमानं दिनार्धनतांशवत् सुगमम् । अथ वा पूर्वश्लोके स्वलग्नाग्रकया इत्यत्र वैशद्यार्थं वित्रिभलग्नस्य दिगंशकोटिज्यकयेति भवितुमर्हत्यपि सम्यङ्ग्रह्यं न रोचते ।

(२) वि० श०—दृक्षेपनाडीवृत्तसंपातोत्पन्नकोणज्या लग्नशुज्या, तज्ज्ञानात् “पलप्रभा व्यासदलेन” इत्यादिग्रहगणितोक्तभास्करपद्या-पपत्तिवद्दृक्षेपमानं सुसाध्यम् ।

गुण्या तयोश्चापसुसंकृतेश्च

दक्षेपचापं स्वादिशि स्फुटं स्यात् ॥ २३१ ॥

यद्वा सौरोक्तदक्षेपः कार्यः स त्रिगुणाहतः ।

खवित्रिभाङ्गभेदस्य कोटिज्यातः स्फुटो भवेत् ॥ २३२ ॥

अत्रोपपत्तिः प्रथमं स्वलग्नं गोलस्य सन्धिं परिकल्प्य तस्मात् ।

कुजं तु नाडीबलयं भवत्तं भवत्तमेवात्र विलग्नभान्वोः ॥ २३३ ॥

ये त्वन्तरांशाः किल ते रवेः स्युः क्षेत्रांशकाः कल्पितगोलसन्धेः ।

दृज्जण्डलं वित्रिभलप्रजं चायनाभिधं तत्र च दृग्गतिर्या ॥ २३४ ॥

परापमोऽर्को नतभागतुल्योऽपमोऽत्र साध्यः परमापमोऽतः ।

एवं खमध्यात्मकगोलसन्धेर्दृज्जण्डले वित्रिभखाङ्गसक्ते ॥ २३५ ॥

तयोः कुजे यद्विवरं विलग्नग्रांशाः सदा ते परमापमांशाः ।

खवित्रिभाङ्गान्तरकं भवत्ते स्वेष्टापमो मध्यनतांशका ये ॥ २३६ ॥

क्षेत्रांशकाः खाङ्गखगस्य ते स्युर्दक्षेपकांशा विषुवांशकारूपाः ।

खवित्रिभाङ्गस्थितदृग्भवाभभनाडिकामण्डलयोः क्रमेण ॥ २३७ ॥

इत्थं चापक्षेत्रजातं च सर्वं क्रान्तिक्षेत्रोक्तस्वरूपादभिन्नम् ।

तेनात्रैतत् खाङ्गदक्षेपकांशज्ञानं प्राग्वत् पण्डितानां सुबोधम् ॥ २३८ ॥

गोलहृद्गतसूत्राणां सम्बन्धाद्यानि यानि च ।

क्षेत्राणि जात्यसंज्ञानि तैरेव ज्ञानमुत्तमम् ॥ २३९ ॥

गोलपृष्ठस्थचापाख्यक्षेत्राणां जायते ध्रुवम् ।

ऋजुजात्यान्यतः सम्यक् तानि वक्ष्याम्यसंशयम् ॥ २४० ॥

पूर्वापरस्वस्तिकसंनिबद्धं

पूर्वापरं सूत्रमुदाहरन्ति ।

यत् स्यात् समाख्यद्वयचिह्नबद्धं

याम्योत्तरं तद्ददितं च सूत्रम् ॥ २४१ ॥

धुरात्रवृत्ताक्षितिजैक्यके ये पूर्वापरस्थे तु तयोर्निबद्धम् ।

सूत्रं च तत् स्यादुदयास्तसंज्ञमुन्मण्डलाहर्निशमण्डलैक्ये ॥२४२॥

ये प्राक्परस्थे च तयोर्निबद्धं तद्व्याससूत्रं प्रवदन्ति तज्ज्ञाः ।

ऊर्ध्वाधरस्वस्तिकयोश्च बद्धमेवं तदूर्ध्वाधरसूत्रमुक्तम् ॥ २४३ ॥

निरक्षजोर्ध्वाधरसूत्रमेवं

तथैव भूस्थं किल कोणसूत्रम् ।

भूकोणवृत्तैक्यनिबद्धमन्या-

न्यपीह कार्याणि निजेप्सितानि॥ २४४ ॥

तिर्यग्गतं यच्च भवेदुभाभ्यां तत्सूत्रगं चान्तरमत्र बोध्यम् ।

द्वयोर्द्वयोः सूत्रकयोः समानान्तरस्थयोस्तूदितयोरथैवम् ॥२४५॥

पूर्वापरोदयास्ताख्यसूत्रयोरन्तरं भवेत् ।

सर्वत्रैवाग्रकातुल्यं व्यासाख्यप्राक्परान्तरे ॥ २४६ ॥

तथा क्रान्तिज्यका व्यासोदयास्तविवरं तथा ।

कुज्यातुल्यं शुजीवारूपे त्रिज्यारूपे सा चरज्यका ॥ २४७ ॥

यथैव खेटः परदिग्भ्रमेण

प्रयाति दृष्टतमपीह तत्स्थम् ।

भवेत् खमध्याच्च कुतद्युतीये

तयोर्निबद्धं किल दृक्कुसूत्रम् ॥ २४८ ॥

तत्खेचरेन्द्रे सममण्डलस्थे

भवेच्च पूर्वापरसूत्ररूपम् ।

याम्योत्तरे कोणगते च तत्तद्-

भूसूत्ररूपं क्षितिगर्भसक्तम् ॥ २४९ ॥

तिर्यक् ततो यद्ग्रहगं नराख्य-

सूत्रं च तत्सूत्रकयोर्युतौ हि ।

स्याच्छङ्कुमूलं परपूर्वसूत्रा-

दस्तोदयारूपावधि गोलदिवका ॥ २५० ॥

अग्रा तदग्रादपि शङ्कुमूलं

यावच्च तच्छङ्कुतलं यमाशम् ।

सौम्याग्रकाग्रान्तृतलं यमाशं

याम्याग्रकाग्रात् सुतरां च याम्यम् ॥ २५१ ॥

दिवैव सौम्यं निशि तद्द्युरात्रवृत्तस्य तद्दिग्गमनाद्यमाशे ।

तच्छङ्कुमूलं परपूर्वसूत्राद्यदन्तरे यदिशि तच्च तद्दिक् ॥ २५२ ॥

भुजाभिधं शङ्कुतलाग्रकाख्य-

संस्कारतः स्याद्भुज एव सोऽत्र ।

कोटिस्तु पूर्वापरसूत्रखण्डं

दृग्ज्या श्रुतिः स्वक्षितिजेऽपि चैवम् ॥ २५३ ॥

दिग्ज्या भुजो दृक्कुजसूत्रगा स्यात्

त्रिज्या श्रुतिः प्राक्परगा च कोटिः ।

पूर्वापरस्वास्विकतो द्युरात्र-

वृत्तावधि स्वीयकुजेऽग्रकांशाः ॥ २५४ ॥

उन्मण्डले स्यादपमस्तथैव

मध्ये तयोश्च द्युनिशे चरं स्यात् ।

याम्योत्तरे स्वस्तिकतस्त्रिभे स्यु-

स्तयो(१)श्च मध्येऽक्षलवाः सदैव ॥ २५५ ॥

तथैव नाडीक्षितिजान्तराले

लम्बांशकाश्चापि सदैव गोले ।

अथेष्टकाले क्षितिजाच्च खेटो

दृक्खण्डलाहर्निशवृत्तयोगे ॥ २५६ ॥

दृक्खण्डले ते स्युरिहोन्नतांशा

धुरात्रके चोन्नतकालभागाः ।

एवं स्वमध्याच्च नतांशकाः स्यु-

र्मध्याद्वृत्तान्नतकालभागाः ॥ २५७ ॥

समोन्मण्डलदृग्वृत्तकाणयाम्योत्तरादिगाः ।

शङ्खवो ये प्रसिद्धास्ते स्वस्वनाम्ना विजानता ॥ २५८ ॥

भुजोऽक्षज्या तथा लम्बज्यका कोटिस्त्रिभज्यका ।

कर्ण इत्यक्षजं जात्यमुक्तं क्षेत्रं सनातनम् ॥ २५९ ॥

भुजोऽक्षभा कोटिरर्काङ्गुलो नाऽथ पलश्रुतिः ।

कर्ण इत्यक्षजं जात्यं क्षेत्रं तदपवर्तितम् ॥ २६० ॥

कुज्या भुजोऽपमज्या स्यात् कोटिरत्राग्रका श्रुतिः ।

उन्मण्डलनरो बाहुः कोटिरग्रादिखण्डकम् ॥ २६१ ॥

अपमज्या श्रुतिस्तद्वद्बाहुरग्राग्रखण्डकम् ।

उन्मण्डलनरः कोटिः क्षितिज्या श्रवणस्तथा ॥ २६२ ॥

अग्रा भुजः कोटिरत्र समना तदधृतिः श्रुतिः ।

तथाऽपमज्यका बाहुः कोटिः कुज्योनतदधृतिः ॥ २६३ ॥

समशङ्कुः श्रुतिस्तद्वद्बाहुरग्राग्रखण्डकम् ।

कोटिरुद्वृत्तशङ्कूनः समशङ्कुः श्रुतिर्भवेत् ॥ २६४ ॥

कुज्योनतदधृतिश्चेत्थं जात्यान्यक्षभवानि वै ।

तथाऽन्यान्यपि दृग्गोले भवन्त्यक्षवशादुबुध ॥ २६५ ॥

दृक्खण्डले गर्भकुजाल्लवा ये

खेटस्य तज्ज्यात्मक एव शङ्खः ।

नान्यादृतो ( १ ) लम्बनिभो यतः स्या-

लम्बः कुगर्भाभिमुखो न चायम् ॥ २६६ ॥

मध्यं विनैवात्र च शङ्कुवो यैः

स्वाङ्गानतो लम्बकसूत्ररूपाः ।

प्रोक्ता न युक्ताः किल तेऽथ शङ्कु-

र्यो दृक्कुसूत्राच्च महान्(२) स कोटिः ॥ २६७ ॥

पूर्वोदितं शङ्कुतलं च बाहु-

स्तदुत्थजासे श्रवणो हृतिः स्यात् ।

यद्व्याससूत्रादग्रहं हृतेर्यत्

सूत्रं कलाख्यं तदिह प्रदिष्टम् ॥ २६८ ॥

उन्नतं शुनिशमण्डले कुजात्-

तज्ज्यकैव हृतिरेवमुदृतौ ।

कुज्यका चरगुणोन्मिता तथा ( ३ )

लम्बवन्नर इतीरित न सत् ॥ २६९ ॥

(१) वि० श०—गर्भायोन्नतांशज्या शङ्कुर्मेट्टेनाद्रियते किन्तु भास्करेण गोलाध्याये त्रिप्रश्नाधिकारे संक्षिप्तशङ्कुकानयनवासनावसरे “न तु नरः स लम्बवत्” इत्यतो लम्बनिभः शङ्कुरिति अन्यादृतो भास्कराद्यैरादृतः शङ्कुरुन्नतांशज्या न भवेद्यतः स च लम्बः कुगर्भाभिमुखो भवत्यतो मध्यं खस्वस्तिकं विनाऽवलम्बकसूत्ररूपाः शङ्कुवः प्रोक्तास्ते युक्ता नेत्यवलम्बसूत्ररूपशङ्कुकथनमयुक्तमिति भट्टकथनं युक्तमिवापीदानीं रेखागणिते रेखांपरि धरातलोपरि तथा गोले वृत्तोपरि लम्बपरिभाषायाः प्रचुरतया प्रचरितत्वाद् दृक्कुजसूत्रोपरि क्षितिजधरातलोपरि वा ग्रहाल्लम्बः शङ्कुरित्यदुष्टः ।

(२) वि.श.—दृक्कुसूत्राद्दृक्कुजसूत्राद्यो महान्, इत्यतो द्वादशाङ्कुलशङ्कुः प्रत्याख्यातः । शङ्कुरत्र कोटिरिति ग्रहकेन्द्राद्दृक्कुजरखायां लम्बरूपः ।

(३) वि.श.—उत्क्रमज्यातो वलनस्य खण्डने भास्कर इव कमलाकरोऽपि पुनः पुनस्तामेव गार्थां गायन्नदोषः ।



अग्राग्रखण्डोनितसंयुतं य-

च्छङ्कोस्तलं स्याद्भुज एव सोऽत्र ।

कलाभिधं स्याच्छ्रवणश्च ताभ्यां

कोटिर्भवेद्यष्टिरिहाक्षजाख्ये ॥ २७० ॥

द्युज्यावशाद्याऽत्र कलाऽथ सैव

त्रिज्यावशात् सूत्रकसंज्ञया स्यात् ।

एवं बहून्यक्षभवानि तेषां

वियोगयोगात् प्रभवन्ति गोले ॥ २७१ ॥

त्रिज्यागुणे कर्णहृते बाहुकोटी क्रमेण ते ।

पललम्बज्यके तज्जे चापे स्तः पललम्बकौ ॥ २७२ ॥

अथ वा तज्ज्यके त्वत्र बाहुकोटी मिथश्च ते ।

अन्याक्षभुजकोटिभ्यामनुपातात् सुबुद्धिना ॥ २७३ ॥

क्रान्तिज्यका कर्णगुणा कोट्या दोष्णा च संहता ।

आद्यमग्रा द्वितीयं तु समशङ्कुः स संगुणः ॥ २७४ ॥

श्रुत्या कोट्या हृते लब्धं तद्दृष्टिः स्यादथान्यथा ।

अग्रा कर्णगुणा दोष्णा भक्ता वा तद्दृष्टिर्भवेत् ॥ २७५ ॥

अग्रातद्दृष्टिसंज्ञे ये कोट्या निघ्ने क्रमेण ते ।

दोष्णा कर्णेन संभक्ते समशङ्कुर्द्विधा भवेत् ॥ २७६ ॥

स च बाहुगुणः कोट्या हृतः स्यादग्रकाऽथ वा ।

तद्दृष्टेरूर्ध्वखण्डं यच्छ्रुतिघ्नं कोटिहृद्भवेत् ॥ २७७ ॥

समशङ्कुरथ क्रान्तिज्यका द्विधा पृथक् पृथक् ।

भुजकोटिगुणा कोट्या दोष्णा च विहता क्रमात् ॥ २७८ ॥

आद्यं कुज्या भवेत् खण्डमन्यदूर्ध्वं च तद्दृष्टेः ।

खण्डं स्याच्च तयोर्योगे तद्दृष्टिः स्याद्द्युरात्रजे ॥ २७९ ॥

भुजकोटिगुणे कुज्याऽपमज्ये कर्णभाजिते ।  
 अग्रान्स्यादिमखण्डे स्तस्तद्योगे वाऽग्रका भवेत् ॥ २८० ॥  
 क्रान्तिज्याग्रादिखण्डे ये भुजघ्ने चोद्धृते क्रमात् ।  
 श्रुत्या कोट्या च शङ्कुः स्यादुन्मण्डलगतो रवौ ॥ २८१ ॥  
 कुज्याग्रकाग्रखण्डे ये कोट्या निघ्ने च भाजिते ।  
 श्रुत्या द्वोष्णा च लब्धं स्यादुन्मण्डलगतो नरः ॥ २८२ ॥  
 तदूनः समनैवात्र समशङ्कूर्ध्वखण्डकम् ।  
 भुजघ्नो श्रुतिहृत्चाग्रा कुज्या स्याच्च तदूनिता ॥ २८३ ॥  
 तद्धृतिस्तद्धृतेरूर्ध्वखण्डं स्याद्वहुधा बुधैः ।  
 गुणच्छेदविपर्ययादेवं ज्ञेयानि गोलके ॥ २८४ ॥

हतिः कला चाक्षजजात्यकोट्या  
 निघ्नी हता तच्छ्रवणेन लब्धम् ।  
 आद्यं नरो यष्टिरिह द्वितीयमेवं  
 भुजघ्नी श्रवणेन भक्ता ॥ २८५ ॥  
 आद्यं भवेच्छङ्कुतलं द्वितीय—  
 मग्राग्रखण्डोनयुतं तलं स्यात् ।  
 आभ्यां गुणच्छेदविपर्ययाद्वा

हतिः प्रसाध्या गणितप्रवीणैः ॥ २८६ ॥  
 दोःकोटिर्वर्गयोगस्य पदं कर्णो भवेत् तथा ।  
 दोःकर्णवर्गविवरान्मूलं कोटिस्तथा भुजः ॥ २८७ ॥  
 कोटिश्रवणयोर्वर्गवियोगपदसंमितः ।  
 इत्थं द्वाभ्यां तृतीयस्य ज्ञानमयैरुदाहृतम् ॥ २८८ ॥  
 दोःकोटिश्रवणानां च त्रयाणामप्यभावतः ।  
 यद्वासत् स्वात्मकं जात्यं नानुपातः कश्चित् ततः ॥ २८९ ॥

आद्यात् सनातनक्षेत्रालाघवाद्वाऽपवर्तितात् ।  
 कार्योऽनुपातः सर्वत्र व्यभिचारस्ततो न हि ॥ २९० ॥  
 मध्याह्नशङ्कोर्हत्यन्त्ये तथा यष्टिश्च तत्रयम् ।  
 तन्नाम्नैवादृतं चेष्टसंज्ञं यत् त्विष्टकालजम् ॥ २९१ ॥  
 मेषजूकाद्भूपट्कस्थे तीक्ष्णांशौ चलसंस्कृते ।  
 उदग्दक्षिणगोलौ स्तस्तद्वशेन युतोनिता ॥ २९२ ॥  
 उद्वृत्तशङ्कुना यष्टिर्मध्यशङ्कुर्भवेत् तथा ।  
 क्षितिज्यया युजीवा स्याद्दधृतिस्त्रिज्या चरज्यया ॥ २९३ ॥  
 अन्त्या स्याद्वा त्रिजीवाग्री युज्यया हतिरन्त्यका ।  
 अतो हतिविपर्ययासाज्ज्ञेया गुणकहारयोः ॥ २९४ ॥  
 हतिर्द्वादशनिघ्नो वा पलकर्णोद्भूता भवेत् ।  
 दिनार्धशङ्कुरथ वा सदुन्त्रा गुणिताऽन्त्यका ॥ २९५ ॥  
 सत्तच्चरज्यया भक्ता फलं मध्याह्नजो नरः ।  
 एवं द्वादशलम्बज्यागुणिते दिनमौर्विके ॥ २९६ ॥  
 पलकर्णत्रिजीवाग्रे क्रमाद्यष्टिस्तु मध्यजा ।  
 ज्ञातस्वबाहुकर्णाभ्यामपि व्यक्ता च सा भवेत् ॥ २९७ ॥

(१) अथापमांशात्क्रमशिञ्जिनीग्री

लम्बांशजीवा त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

(१) वि० श०—हतिः कर्णो दिनार्धशङ्कुः कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं  
 भुज इत्यक्षक्षेत्रसजातीयम् । उदग्दक्षिणगोलवशाद्दधृतिर्धुज्याऽधि-  
 काऽल्पा च भवेत् । अतोऽहोरात्रवृत्तगर्भकेन्द्राद्दिनार्धशङ्कूपरि लम्ब-  
 करणालम्बमूलादूर्ध्वखण्डं दिनार्धशङ्कोर्यष्टिरिति । एवं धुज्या क-  
 र्णो यष्टिः कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं भुज इत्यप्यक्षक्षेत्रसजातीयम् । अथ  
 दिनार्धे यत्र ग्रहस्ततो निरक्षार्ध्वाधरसूत्रोपरि लम्बः क्रान्तिज्या । क्रा-  
 न्तिज्यामूलाद्गोलकेन्द्रावधि धुज्यैव कर्णोऽतः क्रान्तिज्यामूलात्-  
 समसूत्रोपरि लम्बा यष्टिमिता कोटिः समसूत्रे भुज इत्यप्यक्षक्षेत्रस-

लब्धोनिता सैव विलम्बभाग-

ज्यका भवेद्वा दिनमध्ययष्टिः ॥ २९८ ॥

अत्र हृत्योक्तवत् साध्यो भुजः सा मध्यदृग्ज्यका ।

यद्वा गोलक्रमाद्धीनयुक्ता तद्धृतिमंज्ञया ॥ २९९ ॥

हृतिः पलभया निघ्नी पलकर्णहृता च सा ।

दिनार्धदृग्ज्यकाऽथैवं नृचापोत्क्रमजीवया ॥ ३०० ॥

ऊना त्रिज्याऽत्र दृग्ज्या स्यादतोऽप्येव नरो भवेत् ।

रविघ्नदृग्ज्यकात्रिज्ये शङ्कुभक्ते प्रभाश्रुती ॥ ३०१ ॥

पलकर्णागुणा त्रिज्या हृत्याप्ता मध्यभा श्रुतिः ।

चलार्कदोज्येया भक्ताः खाद्यश्चाक्षितयः १७७०परः ॥

फलकर्णगुणः सोऽत्र पलच्छायाद्धृतो भवेत् ।

उद्धृतगरवेच्छायाकर्णोऽथ सममण्डले ॥ ३०३ ॥

परोऽक्षच्छायाया निघ्नः पलकर्णोद्धृतः श्रुतिः ।

उद्धृतार्कप्रभाकर्णश्चरज्याघ्नो हृतोऽन्त्यया ॥ ३०४ ॥

दिनार्धार्कप्रभाकर्णो यद्वोद्धृतसमश्रुती ।

कुज्ययाऽथ च तद्धृत्या गुणिते हृतिभाजिते ॥ ३०५ ॥

दिनार्धार्कप्रभाकर्णो क्रमाल्लब्धसमौ च तौ ।

द्युयातशेषयोरल्पमुन्नतं स्वकपालजम् ॥ ३०६ ॥

तथा नतं च तत्रस्थं तदूनं द्युदलं भवेत् ।

अथैवमिष्टकालेऽपि छायाकर्णस्य साधनम् ॥ ३०७ ॥

द्युरात्रोन्नतकालाच्च चरेणोनयुताज्यका ।

गोलक्रमेण तत्सूत्रं भवेद्युज्यागुणं हृतम् ॥ ३०८ ॥

जातीयम् । निरक्षस्वस्तिकात् त्रिज्या कर्णो लम्बाक्षज्ये कोटिभुजा-  
विति । अत्र त्रिज्यागतक्रान्तिज्यामूलाल्लम्बज्योपरि लम्बकरणात्  
क्रान्त्युत्क्रमज्या कर्णो लम्बज्यायां कोटिलम्बो भुज इत्यतः सर्वं स्फुटम् ।

पूर्वापरस्वस्तिकसक्तवृत्तं

दृग्वृत्तनम्रांशगतं फलाख्यम् ।

फलाख्यवृत्तस्थनतांशकानां

या कोटिजीवा हरसंज्ञकः स्यात् ॥ ३२९ ॥

त्रिज्यागुणे हारहते भुजाख्या-

पमज्यके तत्फलचापके ये ।

तदन्तरैक्यं समभिन्नादिकत्वे

दोःक्रान्तिमौर्व्योः स्युरिहाक्षभागाः ॥ ३३० ॥

हराहता दोःफलचापकोटि-

ज्यका त्रिभज्याविहृता नरः स्यात् ।

हराहता दोःफलचापदोर्ज्या

दृग्ज्याहता दिग्लवशिञ्जिनी स्यात् ॥ ३३१ ॥

नृहारयोर्वर्गत्रियोगमूलं

वा दृग्ज्ययाऽसं त्रिगुणेन निघ्नम् ।

दिग्ज्या तथा व्यस्तविधिक्रमेण

नतासवश्चापमभागकाः स्युः ॥ ३३२ ॥

अक्षांशकाः क्रान्तिफलस्य चापां-

शैः संस्कृता दोःफलचापभागाः ।

तदक्षयोर्व्यस्तसुसंस्कृतेश्च

चापांशकाः क्रान्तिफलस्य वेद्याः ॥ ३३३ ॥

भुजाख्यदृग्वृत्तनतांशजीवा

वर्गान्तरालाच्च पदं नतज्यम् ।

फलाख्यवृत्ते त्रिभतत्फलाख्य-

नतांशजीवाहतिरुद्धृता स्यात् ॥ ३३४ ॥

दृग्जीवया दिग्लवकोटिमौर्वी

तच्चापहीना नवतिर्दिगंशाः ।

फलाख्यनम्रांशगुणत्रिमौर्व्यो-

र्घातः पृथक् संविहतो द्युमौर्व्या ॥ ३३५ ॥

नतासुमौर्व्या च फले भवेतां

क्रमान्नतासुद्युगुणाह्वये ते ।

एवं हि दृङ्मण्डलनम्रभाग-

दिक्कोटिजीवाहतिरेव ताभ्याम् ॥ ३३६ ॥

पृथङ्ग्रिथः सम्भजनाद्धराभ्यां

सिद्धिस्तयोरेव यथोक्तवत् स्यात् ।

कृतोपवृत्तेऽपि नतज्यकात-

व्यासार्धयोराहतितोऽपि चैवम् ॥ ३३७ ॥

पूर्वं च कालनियमान्नरभेरिता या

तामेव दिङ्नियमतः प्रवदामि (१)भूयः ।

भूस्वस्वाद्विग्लवजदृग्भवमण्डलाभ-

दिग्भेदतोऽपि गणितैकसुसूक्ष्मरीत्या ॥ ३३८ ॥

दृङ्मण्डलं दिग्भवमण्डलं त-

द्याभ्योत्तरं तत्र खमध्यतो ये ।

नाड्याह्वयं यावदिहाक्षभागा

यावच्च नाड्याह्वयतः खगेन्द्रम् ॥ ३३९ ॥

(१) वि० श०—भास्करेण ग्रहगणिते “पलप्रभा व्यासदलेन” इत्यादितो यथाऽऽनीतं नतांशमानं तत् क्षेत्रप्रदर्शनाद् विशदीकृत्य भट्टेन नाड्यवृत्तदृग्वृत्तसंपातोत्पन्नकोणमानं पराख्यमस्यैवाधिकारस्य ३४३ तमेन श्लोकेन प्रदर्श्य तत् इष्टाक्षापमांशाः सुसाध्या इति ।

ते चापमांशा द्युदलोक्तिवत् स्यु-

नेतांशकाः खेटगताः खमध्यात् ।

खमध्यदेशाद्ग्रहमण्डलस्थं

दृक्मण्डलं यन्निजगर्भभूजे ॥ ३४० ॥

प्राक्स्वस्तिकाद्यदिशि यैर्लवैः स्यात्

तद्दिग्भवाः खेटदिगंशकास्ते ।

याम्योत्तरा वा सममण्डलाद्ये

दिगंशकास्ते किल याम्यसौम्याः ॥ ३४१ ॥

ते याम्यगोले तु सदैव याम्याः

सौम्ये तु याम्योत्तरगाः कुजोर्ध्वम् ।

यद्दिग्भवाः खेटकपालसंस्था

दिगंशकास्तत्त्वचरापरस्थे ॥ ३४२ ॥

कपालके तत्समादिग्लवाः स्यु-

स्तदन्यादिक्स्था नियतं स्वगोले ।

दिगंशकोटिज्यकया विनिघ्नी

लम्बांशजीवा त्रिभजीवयाऽऽप्ता ॥ ३४३ ॥

तच्चापभागानितखाङ्कतुल्यः

परोऽथ तज्ज्याविहृते विनिघ्न्यौ ।

त्रिभज्यया स्वाक्षलत्रापमांश-

ज्यके त्वभीष्टे भवतश्च तत्र ॥ ३४४ ॥

तच्चापतुल्याविह चेप्सिताक्षा-

पमौ तु ताभ्यां द्युदले नेतांशाः ।

तथोन्नतांशाश्च ततः प्रभा तत्-

कर्णोऽर्कशङ्कोर्वशतः पुरावत् ॥ ३४५ ॥

स्वाक्षांशकस्वापमभागदिका

इष्टाक्षभागापमभागकाः स्युः ।

सौम्याग्रकाल्पस्वदिगंशमौर्व्या

परो यदा स्वापमसंमितः स्यात् ॥ ३४६ ॥

यदाऽथ वाऽग्राधिकदिग्लवज्या

तदैकभासाधनमुक्तवत् स्यात् ।

अतोऽन्यथेष्टाक्षलवाः कृता ये

तदनखाष्टेन्दुमिताश्च येऽशाः ॥ ३४७ ॥

ताभ्यां यथोक्तनयनादभीष्टात्

कृतापमादेव हि भाद्वयं स्यात् ।

कुजोर्ध्वमित्थं विपलोत्तरे तु

विचार्यमौर्वैर्यमसौम्यगोले ॥ ३४८ ॥

सौम्ये स्वगोले यदि दिग्लवज्या-

ऽग्रकाल्पकास्वापमभागकेषु ।

स्वाक्षाल्पकेषूदितमार्यवर्गै-

श्छायाद्वयं तत्र कपालभेदात् ॥ ३४९ ॥

तदा भवेदेककपाल एव

छायाद्वयं (१)कालविभेदसिद्धम् ॥ ३५० ॥

[१] वि० श०-अत्र प्रथमच्छायाया द्वितीयच्छाया कियत्काला-  
न्तरे भवेदित्येतदर्थं विशेषसूत्रम्—

त्रिज्यागुणेष्टापमकोटिजीवा शुज्याविभक्ता फलत्रापभागाः ।

हुताशभक्ता भवतस्तदा ते भेलब्धघट्यादिभवे सुबोधे ॥

अस्योपपत्तिः-नाडीवृत्तदृग्वृत्तसंपातात् खस्वस्तिकावधिरिष्टा-  
क्षांशाः । खाष्टेन्दुविशोधनाद्वितीयेष्टाक्षांशाः । कल्प्यते द्वितीयसंपा-  
तः क्षितिजाधस्तदा प्रथमच्छाया क्षितिजासन्नाऽतः प्रथमनतांशाः  
=१८०-इअ-इक्रां, द्वितीयनतांशाः=इक्रां-इअ अतो नतांशान्तरम्



इत्थं कपालद्वयभाप्रसङ्गे

या स्यादद्युद्धाक्षवशात् प्रभाऽत्र ।

सा याम्यदिग्दिग्लवखेचरस्य

या तद्विद्युद्धाक्षवशाच्च सा स्यात् ॥ ३५१ ॥

भा सौम्यदिग्दिग्लवखेचरस्य

कृतैकदृष्ट्याण्डलदिङ्गरोत्था ।

गुरात्रदृष्ट्याण्डलजद्वियोगा-

दित्थं खगोले सुधिया विचार्यम् ॥ ३५२ ॥

एवं यदा चैककपाल एव

छायाद्वयं साधितमस्ति तत्र ।

या स्यादिनार्थान्निकटेऽथ तस्य

भवेदद्युद्धाक्षसमुद्भवा भा ॥ ३५३ ॥

दूरास्थितस्यात्र भवेद्विद्युद्धा-

क्षजा प्रभा तद्गणितं पुरोक्तम् ।

पराल्पकस्यापमभागकेषु

प्रोक्तं त्विदं नैव तयोः समत्वे ॥ ३५४ ॥

दिग्ज्याऽग्रया स्यात् क्षितिजे समैव

ततस्तदल्पाऽथ ततो विवृद्धया ॥

समाग्रकाङ्काभ्यधिका च सौम्ये

गोले पलात् स्वापमकाधिकत्वे ॥ ३५५ ॥

१८०-२३६६। नतांशान्तरं भूः। गुज्याचापांशमितौ भुजौ। अत्र शीर्षको-  
णाद्भुवस्थानान्नतांशान्तभूमेरुपरि लम्बवृत्तं नतांशान्तरार्धं विधत्त-

एवातो नतांशार्धचापसंमुखकोणज्या =  $\frac{\text{त्रि० ज्या (९०-इकां)}}{\text{सु}} = \frac{\text{त्रि० कोज्याइकां}}{\text{सु}}$

एतच्चापभागा नाडीवृत्तेऽतः पङ्क्त्या घट्यादिकलं तद्विघ्नं नतघटि-  
कान्तरमत उपपन्नम् ।

एवं दिनार्धाविधि वैपरीत्या-

दूर्ध्वं दिनार्धात् तु तदेव बोध्यम् ।

(१)स्वापक्रमस्वाक्षलवाल्पकास्ते

परांशका नैव भवन्ति गोले ॥ ३५६ ॥

(२)अल्पाधिकोऽक्षादपमस्तदा स्यात्

सौम्ये क्रमाद्ध्येककपालजा भा ।

सदोत्तराग्राल्पकादिगज्याकाया-

माद्यैः कृतं भाद्वितयं स्वतन्त्रैः ॥ ३५७ ॥

अग्राल्पकायामपि दिगज्याकाया-

मेकप्रभाया अपि संभवः स्यात् ।

यदा परः स्वापमभागतुल्य-

स्तदा खनन्दप्रामिता अभीष्टाः ॥ ३५८ ॥

क्रान्त्यंशकास्तत्र तु येऽक्षभागा

इष्टाश्च ते शङ्कुलवास्तदूनाः ।

खाङ्का नतांशा अथ वा पराख्य-

स्वाक्षज्ययोर्वर्गवियोगमूलम् ॥ ३५९ ॥

त्रिज्यागुणं संविहृतं पराख्य-

ज्यया नतज्या च ततः प्रभा स्यात् ।

[१] वि० श०-नाडीवृत्तद्वग्वृत्तसंपातोत्पन्नकोणमानं परामिति परमान्तरवृत्तद्वयस्याथ स्वापक्रमांशाः स्वाक्षांशाश्चेष्टान्तरमतः परांशाः स्वापक्रमांशेभ्यः स्वाक्षांशेभ्यश्चाल्पा न भवेयुः ।

[२] वि० श०-सौम्येऽग्राल्पदिगज्यायामक्षांशेभ्योऽल्पोऽपमस्तदा-कपालद्वये छायाद्वयम् । जिनाल्पक्षांशदेशीयलम्बांशवृत्तक्षितिवृत्तसंपातलग्नद्वग्वृत्तवशाद्यत् परमानं ततोऽल्पः स्वाक्षांशेभ्योऽधिकोऽपमो यदा भवेत् तदैककपाल एव भाद्वयमिति युक्तमेव ।

परस्वतत्क्रान्तिपलांशकानां

साम्ये तु शङ्कारिह नैव भा स्यात् ॥ ३६० ॥

अक्षाद्यैवाभ्यधिकः पराख्या-

पमस्तथा सा परिवर्धते भा ।

भेदे समत्वेऽप्यपमाक्षयोर्भा-

भावोऽप्यभावः सुधियोह्य एवम् ॥ ३६१ ॥

खचरापमलवाः परभागे-

भ्यः कथंचिदधिका न भवेयुः ।

चेदयोग्यमपि पृच्छति तत्र

दुर्मतिश्च खलु तत् खिलमूहम् ॥ ३६२ ॥

यद्भास्करप्रभृतिभिः स्वकृतौ किलोक्तं

दिग्भाद्वयं व्यभिचरत्युदगग्रकातः ।

दिग्ज्याल्पकत्वनियमेऽपि खनन्दभागे-

रिष्टापमे तदिह दिग्द्युनिशैकयोगात् ॥ ३६३ ॥

यत् कृतं हि नरभाद्वितयं तै-

स्तद्भयोर्यदि समत्वमिहास्ति ।

सत् तदस्ति हि कपालकभेदा-

न्नान्यथाऽत्र बुध किन्तु समैका ॥ ३६४ ॥

सैव भा भवति चैककपाले

येन तत्र नरभैकमिता स्यात् ।

एकदृग्द्युनिशमण्डलजैक-

योगतो द्वियुतितः किल भे स्तः ॥ ३६५ ॥

एकद्विदिग्भानयनं कुजोर्ध्वं

दृष्टत्तदिकस्थं निजसौम्यगोले ।

उदीरितं तत् किल याम्यगोले

संजायते स्वक्षितिजादधस्तात् ॥ ३६६ ॥

यच्चैकादिग्भानयनं हि याम्ये

कुजोर्ध्वमग्राधिकदिग्ज्यकायाम् ।

तत् सौम्यगोले क्षितिजादधस्ता-

दथोपपत्तिं शृणु गोलसंस्थाम् ॥ ३६७ ॥

स्वमध्यं गोलसन्धिं प्रकल्प्य दृग्वृत्तयाम्योत्तरवृत्ते नाडीवृत्त-  
क्रान्तिवृत्ते कल्पे क्षितिजं त्वयनवृत्तम् । तत्र तयोरन्तरं दिगंश-  
कोटिमितं परक्रान्तिः स्यात् । दृग्वृत्तनाडीवृत्तसंपातान्नवत्यंशैर्वृ-  
त्तं ध्रुवासक्तमिष्टवृत्तम् । तत्क्षितिजसंपातौ ध्रुवौ इष्टवृत्ते ध्रुवाद्  
दृग्वृत्तावधीष्टक्रान्तिर्याम्योत्तरवृत्ते स्वमध्याद्भ्रुवावधि लम्बांशाः  
क्षेत्रांशास्तत्रेष्टक्रान्त्यंशान् प्रसाध्य तत्कोट्यंशाः कार्यास्ते दृग्वृत्त-  
नाडीवृत्तयोगरूपगोलसन्धेस्तद्वृत्तयोः क्रमेण क्रान्तिनाडीवृत्तरूप-  
योरन्तरगाः परक्रान्तिरूपा अयनाभिधे स्वेष्टवृत्ते । अथ दृग्वृत्ते  
तद्गोलसन्धेः स्वमध्यं यावदिष्टाक्षांशाः क्षेत्रांशाः । ध्रुवौ तु ध्रुवौ ।  
याम्योत्तरे वृत्ते स्वमध्यान्नाडीवृत्तावधि स्वाक्षांशास्तथा ग्रहसम्ब-  
न्धिध्रुवद्वयोत्थवृत्ते नाडीदृग्वृत्तयोरन्तरं स्वापमांशाः । अत्रेष्टक्रान्त्यं-  
शा दृग्वृत्तस्थतत्क्षेत्रांशा एव । तत्र स्वाक्षपमौ भुजौ तदिष्टाक्षा-  
पमौ कर्णौ नाडीवृत्ते तत्कोटिश्रेति चापजात्यद्वयमक्षक्रान्तिसम्ब-  
न्धात् । तृतीयमनन्तरोक्तकृतपरक्रान्तिसंबन्धि चापजात्यं चेति  
साजात्यात् तदनुपाताज्जात्यद्वयभुजद्वारा तत्कर्णरूपेष्टाक्षपमज्ञा-  
नं सुबोधम् । स्वाक्षाल्पस्वक्रान्तौ क्रान्तिक्षेत्रमक्षक्षेत्रान्तर्गतम-  
धिकं त्वक्षक्षेत्रं क्रान्तिक्षेत्रान्तर्गतम् । स्वाक्षपमयोर्दिगैक्ये त्वक्ष-  
क्षेत्रकोणाद्विधुवस्थिताद्बहिःस्थं क्रान्तिक्षेत्रं तत्कोणलग्नं स्यात् ।  
विधुवदृग्वृत्तैक्यद्वयान्तर्दृग्वृत्ते भार्वांशास्तदैक्यान्नवत्यंशान्तरे तद्दृ-

तयोः परतुल्यमन्तरं परमम् । उत्तरगोलेऽग्राल्पकदिग्ज्यायां कु-  
जोर्ध्वगतग्रहस्य दिगंशानां सौम्यत्वे शोधिता याम्यत्वे त्वशोधि-  
ता इष्टाक्षांशाः स्युरिति स्पष्टमेव दृग्गोलेऽक्षाल्पकक्रान्तौ । तत्र  
दृग्वृत्तमहोरात्रवृत्ते स्थानद्वये कपालभेदेन संलग्नमिति छायाद्वयं  
सुप्रसिद्धम् । अधिके पराल्पकस्वापमे तच्चैककपाल एवस्थान-  
द्वये लग्नमिति छायाद्वयं तत्रापि सूक्ष्मज्ञैकगम्यम् । परस्वरूपे  
स्वापमे तु तत्रस्थदृग्वृत्तदेशगतग्रहस्याहोरात्रवृत्तं तत्रैव संलग्नं  
नान्यत्रेति छायाैका प्रत्यक्षप्रमाणावगताऽग्राल्पकदिग्ज्यायाम् । ए-  
तेन गोलस्वरूपमज्ञात्वेव बलात् तत्र छायाद्वयप्रकारं वदन्तो नि-  
तरां निरस्ताः शेषवासनाऽऽकरत एव स्फुटेत्यलं पल्लवितेन ।

दृग्जीवया संगुणिताऽत्र दिग्ज्या

त्रिज्योद्धृता लब्धमितो भुजः स्यात् ।

छायागुणा तच्छ्रवणोद्धृता वा

दिग्ज्या भुजः सा भुजतो विलोमात् ॥ ३६८ ॥

(१) त्रिभज्याहृताऽर्काग्रका कर्णनिघ्नी

(१) वि० श० पद्यद्वयमेतद्भास्कराचार्यस्यैव । अत्र व्यस्तगोलप्र-  
दर्शनार्थं बहुभिः कर्णगोलो व्यर्थमेव विरच्यते शङ्कुमूलात् पूर्वापर-  
रेखावधि भुजः, स तु शङ्कुतलाग्रासंस्कारतो भवति शङ्कुतलं सदा या-

म्यं निर्विवादम् । अथ छायाग्रीयो भुजः =  $\frac{(\text{शत } १२०) \text{ छा}}{\text{दृग्ज्या}}$  त्रिज्या, शङ्कुः,  
दृग्ज्या अथ छायाकर्णो, द्वादशाङ्गुलशङ्कुश्छाया, एतत् क्षेत्रद्वयं  
सजातीयमतः  $\frac{\text{छा}}{\text{दृग्ज्या}} = \frac{\text{छाक}}{\text{त्रि}}$  छायाग्रीयो भुजः =  $\frac{(\text{शत } १२०) \text{ छाक}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{शत } ० \text{ छाक}}{\text{त्रि}}$

$\frac{१२० \text{ अ० छाक}}{\text{त्रि}}$  अत्र प्रथमखण्डम्  $\frac{\text{शत } ० \text{ छाक}}{\text{त्रि}} = \frac{५ \times १२ \times \text{त्रि} \times \text{छाक}}{१२ \times \text{छाक} \times \text{त्रि}} = ५, \therefore \text{छा}$

भु =  $५ \frac{१२ \text{ अ० छाक}}{\text{त्रि}}$  अध पलभा सदोत्तरेवातो यथावत् संस्कारार्थं  
द्वितीयखण्डे कर्णवृत्ताग्रा यदि व्यस्ता न कल्प्यते तदा भुजश्छायाग्री-  
यो न भवेदतो व्यस्तगोलेति कथनं युक्तमेव ।

भवेत् कर्णवृत्ताग्रका व्यस्तगोला ।  
 पलच्छायया सौम्यया संस्कृता स्याद्—  
 भुजोऽथोत्तरे भागके सौम्यगोले ॥ ३६९ ॥  
 भुजः कर्णवृत्ताग्रयाऽऽढ्योऽन्यदाऽसौ  
 वियुक्तोऽक्षभा स्यात् तथा वा वियुक्तः ।  
 भुजः सौम्यभागेऽऽन्यदाऽढ्यस्त्रिभज्या—  
 हतः कर्णभक्तोऽग्रका चापमोऽतः ॥ ३७० ॥  
 कर्णाग्रकासिद्धभुजस्य वर्गं  
 छायाकृतेः शोध्य (१)पदं ततः स्यात् ।  
 पूर्वापरा कोटिरिहाथ खेट—  
 कपालके पश्चिमपूर्वसंज्ञे ॥ ३७१ ॥  
 अथात्र वृत्तं समभूमिपृष्ठे  
 कार्यं तु तच्चक्रकलाङ्कितं च ।  
 तत्केन्द्रगालुम्बनिभार्कशङ्को—  
 (२)छायाग्रकं यत्र विशत्यपैति ॥ ३७२ ॥

(१) वि० श० अत्र क्लास्थाने ल्यबिति प्रामादिकम् ।

(२) वि० श०—छायाग्रीयो भुजः =  $\frac{\text{भु} \times \text{छाक}}{\text{त्रि}}$  अतस्त्रिज्याग्रीयो

भुजः =  $\frac{\text{भुज० छाक० त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{छा}} = \frac{\text{भुज० छाक}}{\text{छा०}}$  एवमन्यभुजमपि साधयित्वा तयोश्चाप-  
 योरन्तरैक्यमानं सुगममिति । अत्रावसरे भास्कराचार्यस्य “तत्का-  
 लापमजीवयोस्तु” इत्यादिना भुजान्तरदानं वृत्ते स्वमनसा परिक-  
 ल्प्य भास्करत्रुटिं व्यर्थं कथयन्ति वस्तुतस्तत्र प्रवेशनिर्गमविन्द-  
 न्तरं ज्ञायत एव स कर्णः साधितभुजान्तरं भुजस्तद्वर्गान्तरपदं कोटि-  
 रिति क्षेत्रन्यासे भुजान्तरदानं न दुःसाध्यं कथमन्यथा “एकस्माद्-  
 पि भागद्वौ भुजमिताम्” इति सङ्गच्छते तद्वबुद्धिमद्भिर्विभावनीयम् ।

वृत्ते परेऽन्यौ भवतो दिशौ च  
 तत्कालदृग्ज्याग्रगतौ भुजौ यौ ।  
 छायोत्थकर्णेन गुणौ विभक्तौ  
 छायाप्रमाणेन तयोस्तु चापे ॥ ३७३ ॥  
 एकान्यदिकत्वे तु तदन्तरैक्य-  
 कलाभिरैन्द्री चलिताऽयनाशा ।  
 वृत्तौ स्फुटा स्यात् खलु गोलयुक्त्या  
 तन्मत्स्यतः स्यादिह याम्यसौम्या ॥ ३७४ ॥  
 मेषार्कसंदर्शनतो दिगंशा-  
 न्तरेऽपि पूर्वापरसूत्रमेकम् ।  
 यद्वा ध्रुवादेव सदोत्तरा दिग्  
 ज्ञेयाऽन्यदिग्ज्ञानमतः सुबोधम् ॥ ३७५ ॥  
 अथैकभागादपि तत्समायां  
 भूमौ स्वदिग्बाहुमितां शलाकाम् ।  
 कोटीमितां शङ्कुतलात् तथाऽन्यां  
 स्वदिग्भवां यत्र तदग्रकैक्यम् ॥ ३७६ ॥  
 दिङ्मध्यरूपं परिकल्प्य तस्मात्  
 कोटिस्तु पूर्वापरसूत्ररूपा ।  
 भुजस्तु याम्योत्तरसूत्ररूप-  
 स्तत्सर्वादिग्ज्ञानमतः सुबोधम् ॥ ३७७ ॥  
 सच्चुम्बकादेव सुशिल्पविज्ञाः  
 कुर्वन्ति दिग्ज्ञानमिहान्यथैव ।  
 पूर्वापरा याऽत्र कृता प्रकारै-  
 र्ज्ञेया बुधैः सा सममण्डलीया ॥ ३७८ ॥

अर्कोदयास्तजे पूर्वापरं तेऽर्घ्यादिषूदिते ।

अन्यत्राल्पान्तरात् केचिदुदञ्जोरुं ततो जगुः ॥ ३७९ ॥

आद्यप्रकारादयनाख्यसन्धे-

रासन्नकाले यदि दिक् प्रसाध्या ।

स्वल्पान्तरान्नानुपपत्तिरत्र

दिक्साधने संव्यवहारहेतोः ॥ ३८० ॥

विम्बोर्ध्वदेशान्तरभावशेन

दिक्साधनं यैर्विहितं न सत् तत् ।

विम्बार्धलिप्तामितदङ्गतेन

दिनार्धतः प्राक्परतो ग्रहेन्द्रे ॥ ३८१ ॥

अभाव एवास्ति नृभाद्वयस्य

किञ्चिदिनार्धेऽस्ति च खेटदिक्स्था ।

तद्गीतितो भैवमिहैकमध्यात्

पूर्वापरं भोषचयो न यस्मात् ॥ ३८२ ॥

दिक्सूत्रसंपातगतस्य शङ्को-

श्लयाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यम् ।

दोर्दोःप्रभावर्गवियोगमूलं

कोटिर्नरात् प्राच्यपरा ततः स्यात् ॥ ३८३ ॥

कर्णमर्कनरभाकृतियोगा-

न्मूलमाहुरथ भाऽत्र विलोमात् ।

भूमिपृष्ठगनरेण विभक्ता

दृज्यका रविगुणा स्फुटभा वा ॥ ३८४ ॥

यत् स्वात् कुपृष्ठान्नरदृष्टिचिह्ना-

द्यावद्भवेद्विम्बजगोलकेन्द्रम् ।



खगस्य तद्गर्भजदृष्टिसूत्रं

स्पृष्टैव तद्गोलजपृष्ठमग्रे ॥ ३८५ ॥

यद्गन्तुकामं तदिहास्ति पृष्ठ-

दृक्सूत्रकं ते सुधिया प्रसाध्ये ।

स्वल्पान्तराद्वा व्यवहारयोग्ये

साध्ये कुगर्भाभनृदृष्टिचिह्नात् ॥ ३८६ ॥

दृढमण्डले गर्भकुजात् खगस्यो-

न्नतांशकाः खान्नतभागकाश्च ।

ये तज्ज्यके योजनकर्णनिध्नौ

त्रिज्योद्भूते ते किल योजनाद्ये ॥ ३८७ ॥

स्वशङ्कुदृग्ज्ये भवतश्च तत्र

शङ्कौ कुखण्डं प्रविशोध्य शेषम् ।

पृष्ठाख्यशङ्कुस्त्वथ दृग्ज्यका तत्-

कृत्योर्युतेर्मूलमितं भवेत् तत् ॥ ३८८ ॥

गर्भायदृक्सूत्रमथास्य वर्गे

स्वयोजनव्यासदलस्य वर्गम् ।

विशोध्य मूलं किल पृष्ठजं तद्

दृक्सूत्रकं गोलविदाऽवगम्यम् ॥ ३८९ ॥

बाणो यदा स्यात् खचरस्य तस्य

विम्बोद्भवैरेव नतोन्नतांशैः ।

साध्यं त्विदं दृग्भवसूत्रकं तत्

सर्वत्र खे स्याद्गणितोपयुक्तम् ॥ ३९० ॥

ऊर्ध्वाधरा तथा तिर्यग्रेखा चक्रस्य मध्यगा ।

कार्या चक्राङ्घ्रयस्ताभ्यां चत्वारः स्युः समा इह ॥ ३९१ ॥

तदेकाङ्घ्रिस्वरूपाच्च यन्त्रादेव यथा भवेत् ।  
 ज्ञानं दिग्देशकालानां तथा सूक्ष्मं वदाम्यहम् ॥ ३९२ ॥  
 ग्रन्थजीवार्धखण्डानि त्रिंशत्त्रिज्याभवान्यतः ।  
 खाग्रिज्याप्रमाणेन लाघवाद्यन्त्रमाहृतम् ॥ ३९३ ॥  
 यन्त्रं त्रिकोणकं जायं तस्य व्यासार्धसंमितौ ।  
 भुजौ तच्चक्रनेम्यङ्घ्रिरूपो बाहुस्तृतीयकः ॥ ३९४ ॥  
 तस्यैकः समकोणोऽस्ति तदन्यौ विषमौ किल ।  
 समकोणे चक्रकेन्द्रं विषमैका भवेत् कुजम् ॥ ३९५ ॥  
 तथाऽन्यः स्यात् खमध्यं तु कुजकेन्द्रान्तरेऽस्ति भूः ।  
 तथा खमध्यकेन्द्रान्तः खरेखा नेमिगं तथा ॥ ३९६ ॥  
 वृत्तत्रयवशात् कुर्यात् कोष्ठकद्वितयं बुधः ।  
 कुजात् खाङ्गुलवा नेम्यां तथा खात् तिथिनाडिकाः ॥ ३९७ ॥  
 समास्त्रिंशद्भिर्भागाश्च कार्या भूमेस्ततो ज्यकाः ।  
 खसंज्ञरेखिकातुल्यान्तराला नेमिवृत्तगाः ॥ ३९८ ॥  
 त्रिंशन्मिताः (१)कुजारभ्य खान्तं यन्त्रे कृता बुधैः ।  
 अष्टादशी ज्यका भूजाज्ज्यान्तरालाङ्गुलाङ्किता ॥ ३९९ ॥  
 तस्यां कुतोऽक्षभातुल्याङ्गुलाग्रे केन्द्रतोऽस्ति यत् ।  
 लम्बसूत्रं च तन्नेम्यां यत्र स्पृष्टं ततः कुजम् ॥ ४०० ॥  
 यावदक्षांशकास्तद्वत् खं यावल्लम्बभागकाः ।  
 तयोः क्रमोत्क्रमज्ये च ज्ञेये येषां क्रमज्यका ॥ ४०१ ॥  
 अभीष्टा ते लवा नेम्यां देयाः खात् तत्र या ज्यका ।  
 भूमौ तत्केन्द्रयोरन्तः क्रमज्याङ्गुलसंमिता ॥ ४०२ ॥

(१) वि० श—“कुजादारभ्य खान्तं तु त्रिंशद्यन्त्रे कृता बुधैः ।”  
 इत्यत्राकरस्थः पाठः प्रामादिक इव । “त्रिंशन्मिताः कुमारभ्य” इ-  
 त्यपि पाठो भवतुमर्हति कुं कुजमिति ।

एवमिष्टोत्क्रमज्या चेत कुजान्नेम्यां च ते लवाः ।

देयास्तदग्रगा जीवा तत्कुजान्तोऽङ्गुलानि कौ ॥ ४०३ ॥

उत्क्रमज्या भवेदत्र यदि साध्या स्वदेशजा ।

(१) परक्रान्त्युत्क्रमज्याग्री लम्बज्या त्रिज्ययोद्धृता ॥ ४०४ ॥

फलोनलम्बमौर्वी स्यात् स्वस्थानेऽत्यल्पयष्टिका ।

स्वदिग्लवोनलम्बज्या स्थूला वाऽत्यल्पयष्टिका ॥ ४०५ ॥

(२) अत्यल्पया तथा भाज्याः खखाङ्काः ९०० स्यात् पराधिकम् ।

तदङ्गुलैश्च सा दीर्घा मुखेऽर्धाङ्गुलविस्तृता ॥ ४०६ ॥

अग्रे (३) त्वङ्गुलविस्तारा कार्या केन्द्राच्च लम्बवत् ।

(१) वि० श०—अस्यैवाधिकारस्य २९८ तमेन श्लोकेन दिनम-

ध्ययष्टिः = ज्यालं -  $\frac{\text{उज्यापक्रां} \times \text{ज्यालं}}{\text{त्रि}}$  यथा यथा द्वितीयखण्डमधिकं तथा

दिनमध्ययष्टिरल्पेत्यतः लय = ज्यालं -  $\frac{\text{उज्यापक्रां} \times \text{ज्यालं}}{\text{त्रि}}$  अत्र स्वल्पान्तरात्

उज्यापक्रां = ३ : लय = ज्यालं -  $\frac{३ \text{ ज्यालं}}{३०}$  = ज्यालं -  $\frac{\text{ज्यालं}}{१०}$  षष्टिव्यासार्धे जी-

वाः पठिताः सन्ति ततस्त्रिंशद्व्यासार्ध इति ।

(२) वि० श०—याऽत्यल्पा यष्टिः सा यन्त्रे केन्द्रतो दत्त्वा तदग्रे गता ज्यारेखा तुरीयपरिधौ यत्र लग्ना ततः केन्द्रावधि त्रिंशत्, एवमेकं जात्यं तत्सजातीयं यन्त्रे कुजविन्दुत ऊर्ध्वाधरसमानान्तरा रेखा यत्र वर्धितपूर्वक्षेत्रे कर्णरेखायां लग्ना ततः केन्द्रावधि बृहदेतत् क्षेत्रम् । अत्र बृहत्क्षेत्रकर्णः =  $\frac{३० \times ३०}{\text{लय}}$  अत्र लय इत्यल्पयष्टिः । फल =

$\frac{९००}{\text{लय}}$  पराधिकं पट्टीप्रमाणमिति ।

(३) वि० श०—४०६ तमश्लोकस्योत्तरार्धे 'मुखेऽर्धाङ्गुलविस्तृता' इति मुखेऽग्र एव पुन 'अग्रे त्वङ्गुलविस्तारा' इति पाठस्थाने 'आदाव-ङ्गुलविस्तारा' इति युक्तः प्रतीयते । आदौ मूले । सरस्वतीभवनस्थे प्राचीनलिखितपुस्तकेऽपि तथैव विकृतः पाठोऽतः प्राचीनसमयादे-व तत्पाठस्य स्थिरत्वान्नाद्यावधि कस्यापि तत्र मनोयोगो जात इति ।

यथा तदेकपार्श्वं स्यात् तथा केन्द्रे नियोजयेत् ॥ ४०७ ॥  
ज्यान्तरालाङ्गुलकाङ्क्षे केन्द्रादङ्गुलाऽथ सा बुधैः ।  
नेम्यां कुजात् पलांशाग्रस्थितपट्ट्यां च केन्द्रतः ॥ ४०८ ॥  
यन्त्रद्युज्यां प्रदत्वा तज्ज्याग्रे नेम्यां (१)द्युपट्टिका ।  
ज्ञेयाऽथ (२)सेषुभागार्काङ्गुलैर्वृत्तं च केन्द्रतः ॥ ४०९ ॥  
अपमारुह्यं लिखेत् तस्मिन् प्रोक्तपट्टी भुजाग्रगा ।  
लग्ना यत्रास्ति तज्ज्याग्रे नेम्यां खादपमांशकाः ॥ ४१० ॥  
पलभा स्वीयषष्ठ्यंशयुता कुज्या भवेत् (३)परा ।  
केन्द्राद्भूमौ च तां दत्वा तज्जीवा यत्र संस्पृशेत् ॥ ४११ ॥  
कुजान्नेमिगतक्रान्त्यंशकस्थां पट्टिकां ततः ।  
केन्द्रं यावच्च तत्पट्ट्यां स्वेष्टा (४)परचरज्यका ॥ ४१२ ॥

(१) वि० श०-एतदर्थं ४२३ तमश्लोकस्य टिप्पणी विलोक्या ।

(२) वि० श०-षष्टिव्यासार्धवृत्ते भटेन प्रत्यंशानां जीवाः साधिताः ।  
तत्र जिनांशज्या=२४।२४।'.....अतस्त्रिंशदङ्गुलव्यासार्धे जिनज्या=  
१२।१२।'.....अत उपपद्यते ।

(३) वि० श०-कु= $\frac{प \times ज्याक्रां}{१२}$  यथा २ क्रान्तिज्या वर्धते तथा कु-  
ज्याऽधिकेति परा कुज्या= $\frac{प \times ज्याजि}{१२}$  । अत्र ज्याजि=१२।१२ अत पकु=  
 $\frac{प(१२।१२)}{१२}=प + \frac{प}{६०}$  ।

(४) वि० श०-कु= $\frac{प \times ज्याक्रां}{१२} = \frac{प \times ज्याजि \times ज्यामु}{१२ \times त्रि} = \frac{पकु \times ज्यामु}{त्रि}$  अतः  
ज्याच= $\frac{पकु \times ज्यामु \times त्रि}{त्रि \times यु} = \frac{पकु \times त्रि}{यु} \times \frac{ज्यामु}{त्रि}$  अत्र यन्त्रे कुजाग्रमिगतक्रान्त्यं-  
शाग्रे पट्टीसंरक्षणात्, केन्द्रात् क्षितिजे परा कुज्याऽङ्किता तदग्रगा  
जीवा यत्र तत्पट्ट्यां लग्ना ततः केन्द्रावधि पट्टीखण्डस्वरूपम्= $\frac{पकु \times त्रि}{यु}$   
एतन्नाम स्वेष्टा परचरज्येति तत इष्टचरज्या पूर्वसिद्धा  $\frac{पकु \times त्रि}{यु} \times \frac{ज्यामु}{त्रि}$   
= $\frac{ज्याद्वपच \times ज्यामु}{त्रि}$  अतः सर्वमुपपन्नं शेषवासनायामप्यस्ति ।

कृतावनांशबाह्वग्रस्थितपट्ट्यां पुनश्च तत् ।  
 चिह्नं परचरज्याया यत्र तज्ज्याग्रखान्तरे ॥ ४१३ ॥  
 नेम्यामिष्टचरांशाः स्युर्नाड्यश्च ज्याङ्गुलानि तु ।  
 सौम्यगोले चरं कल्प्यं खादुर्बहिःस्थं च दक्षिणे ॥ ४१४ ॥  
 तथा तदन्तरे नेम्यां तत्र ज्ञेयं चराग्रकम् ।  
 चलार्काद्यपदस्यांशा नेम्यां खादुत्क्रमादथ ॥ ४१५ ॥  
 द्वितीयपदभागा ये ते क्रमात् कुजतस्तथा ।  
 तृतीयजाः खतस्तुर्योद्भवा देयाः कुजात् तथा ॥ ४१६ ॥  
 एवं भुजाग्रकं नेम्यां गणितार्थं च खाद्भवेत् ।  
 धातुजं दारुजं वा यद्यन्त्रं बुद्धिमता कृतम् ॥ ४१७ ॥  
 तस्य केन्द्रकुजोर्ध्वस्थे रन्ध्रे कार्ये समान्तरे ।  
 कुजरन्ध्रस्य दृष्ट्यैव केन्द्ररन्ध्रगतं ग्रहम् ॥ ४१८ ॥  
 स्वस्थं विध्वाऽथ तद्यन्त्रं कार्यं दृग्गृत्तवद्बुधैः ।  
 अथ वा केन्द्ररन्ध्रेण क्षमाजरन्ध्रं विशेष्यथा ॥ ४१९ ॥  
 अर्कतेजस्तथा यन्त्रं धार्यमर्कमुखं सदा ।  
 अर्कोदये भवेत् स्वस्थं लम्बसूत्रं यथा यथा ॥ ४२० ॥  
 वियत्यर्कः कुजस्थानादुन्नतश्च तथा तथा ।  
 यन्त्रे खतश्च तत्सूत्रं नेम्यंशैश्चलितं भवेत् ॥ ४२१ ॥  
 अतः खादुन्नतांशाश्च ज्ञेया भूजानतांशकाः ।  
 तज्ज्यके शङ्कुदृज्ये च यन्त्रे दृग्गृत्तवत् स्थिते ॥ ४२२ ॥  
 एवं नतांशजीवा या (१)युपट्टीं यत्र संस्पृशेत् ।

(१) वि० श०-पलांशस्थितपट्ट्यां केन्द्रतो घुज्यां दत्त्वा तत्र ज्या  
 क्षितिजे यत्र लग्ना ततो भूकेन्द्रं यावद्दिनमध्ययष्टिः । एवं पट्ट्यग्रगा  
 ज्या नेम्यां यत्र लग्ना तत्र स्थितां पट्टीमिति सर्वं शेषवासनायां  
 विलोक्यम् ।

गोलक्रमाच्चरज्योनयुतः कार्योऽङ्कस्तु सः ॥ ४२३ ॥  
तदग्रतुल्यभूज्याग्रं यावन्नेम्यां चराग्रतः ।  
उन्नता नाडिका ज्ञेयाः कुजाच्छेषा नताश्च ताः ॥ ४२४ ॥  
चर-(१)ज्योनयुता कार्या वि-(२)लोमाख्याऽथ तज्ज्यका ।  
द्युपट्टीस्थितदङ्कज्या रेखा सैव नतज्यका ॥ ४२५ ॥  
दृष्टतगा तदग्रेऽथ कल्पयेन्नेमिगं रविम् ।  
ततः खं स्वोन्नतांशाः स्युः कुजं यावन्नतांशकाः ॥ ४२६ ॥  
नेम्यां कुजात् पलांशाग्रस्थितपट्ट्या-(३)मिनज्यका ।  
यत्र स्पृष्टा ततः केन्द्रान्तरे स्वेष्टदृष्टिर्भवेत् ॥ ४२७ ॥  
एवं तत्पट्टिकायां खात् क्रान्त्यंशाग्रज्यका स्पृशेत् ।  
यत्र तत्केन्द्रयोरन्तः स्वाग्रा स्यादथ पट्टिका ॥ ४२८ ॥  
रविचिह्नगता कार्या तस्यामष्टादशी ज्यका ।  
यत्र तस्मादभुवं यावच्छाया केन्द्रं तु तच्छ्रुतिः ॥ ४२९ ॥  
एवं खात् पलभागाग्रस्थितपट्ट्यां च खापमात् ।  
ज्यका यत्र भवेच्छिन्ना तत्केन्द्रान्तः समो नरः ॥ ४३० ॥  
(४)भूमिष्ठायाश्च तत्पट्ट्याश्छिन्नदेशज्यकाग्रगम ।  
समवृत्तगमूर्यस्य चिह्नं नेम्यां प्रकल्पयेत् ॥ ४३१ ॥

(१) वि० श०-दक्षिणोत्तरगोलयोश्चरज्योनयुता नतकालकोटिज्या  
इष्टान्त्येति बोध्यम् ।

(२) वि० श०-विलोमाख्या तज्ज्यका नतनाडिकाभ्यो या नतका-  
लकोटिज्येति भट्टामिप्रायः ।

(३) वि० श०-इनज्या नतज्येति ।

(४) वि० श०-पूर्वस्मिन् पद्ये खस्वस्तिकादक्षांशाग्रगपट्ट्यां ख-  
स्वस्तिकादेवापमांशदानाज्जीवा यत्र लग्ना तत्केन्द्रान्तः पट्ट्यां सम-  
शङ्कुः समुचित एव । एवं समशङ्कुचिह्निता पट्टी भूमिष्ठा सती त-  
च्चिह्नगता जीवा नेम्यां यत्र ततः खस्वस्तिकावाधि सममण्डलीया  
नतांशा अत एव तत्र रविकल्पनमुचितम् ।

शङ्कुभाकर्णनाड्यादि ततः सर्वं यथोक्तवत् ।  
 एवं खात् समशङ्कुग्रे पट्टी स्थाप्याऽपमज्यका ॥ ४३२ ॥  
 खागता तां स्पृशेद्यत्र तत्केन्द्रान्तः पलज्यका ।  
 तत्पट्ट्यामेव या केन्द्रात् पलज्याग्रगता ज्यका ॥ ४३३ ॥  
 यदग्रखान्तरे नेम्यां क्रान्त्यंशा वा खगोलजाः ।  
 यद्वा सदोदितर्क्ष(१) च परमं सन्नतोन्नतम् ॥ ४३४ ॥  
 द्विधा विध्वोन्नतांशैक्यदलं यत् ते पलांशकाः ।  
 एवं मध्यनतांशानां क्रान्त्यक्षाभ्यां भवन्ति च ॥ ४३५ ॥  
 व्यस्तसंस्कारतोऽक्षांशाः क्रान्त्यंशाश्च क्रमाद् ध्रुवम् ।  
 एवं खतः क्रान्तिभागान्तरे संस्थज्यया स्पृशेत् ॥ ४३६ ॥  
 जिनज्यामण्डलं यत्र तत्र पट्टीं न्यसेत् खतः ।  
 यावत् पट्ट्यग्रकं नेम्यां चलार्कस्य भुजांशकाः ॥ ४३७ ॥  
 रसर्तुज्यां २७ । २४ परां(२)कुज्यां प्रकल्प्य चरकर्मणा ।  
 ये च राशित्रयोत्पन्नाः स्वस्वपूर्वविशोधिताः ॥ ४३८ ॥  
 व्यक्षोदयाः क्रमान्मेषात् स्युः कीटाद्युत्क्रमाच्च ते ।  
 उक्तवच्चरखण्डैश्चेद्दीना युक्ताः क्रमोत्क्रमैः ॥ ४३९ ॥

( १ ) वि० श०-सदोदितं भे क्षितिजादुपर्येव परिभ्रमत्यतस्त-  
 स्य परमोन्नतपरमाल्पोन्नतभागैक्यार्धमक्षांशाः । अवशिष्टवासनां शे-  
 षवासनायां स्पष्टैव ।

( २ ) वि० श०-षट्षष्टिभागज्या षष्टिव्यासार्धे ५४।४८ । ' ' 'त-  
 दां त्रिशद्व्यासार्धे पद्यु=२७ । २४ । ' ' ' । अथास्यैवाधिकारस्य ९०-  
 तमश्लोकेन ज्यावि= $\frac{\text{पद्यु} \times \text{ज्याभु}}{\text{धु}}$  अतो यन्त्रीया ज्यावि= $\frac{(२७।२४)}{\text{धु}} \text{ज्याभु}$ ,

अत्र यदि २७ । २४ परा कुज्या कल्प्यते ततः ४१२तमश्लोकानुसा-  
 राद्येष्टचरज्या सैव विधुवांशज्येत्येतदर्थं तत्रत्या टिप्पणी वि-  
 लोक्या ।

स्वोदया मेषषट्कस्य जूकात् ते स्युर्विलोमतः ।

पृष्ठे यन्त्रस्य नेम्यां तु कृत्वा वृत्ताङ्घ्रिपञ्चकम् ॥ ४४० ॥

उदयार्थं च संसाध्यं कोष्ठकानां चतुष्टयम् ।

आद्ये(?)खवद्विघटिका द्वितीये तत्पलानि वै ॥ ४४१ ॥

तृतीये मेषषट्कस्य विभागाश्चैकभागके ।

त्रिंशल्लवाश्चतुर्थे तु तन्नामानि क्रमोत्क्रमात् ॥ ४४२ ॥

चलार्कराशिभागेभ्योऽभीष्टकालाग्रं भवेत् ।

चललग्नं चलांशानां व्यस्तसंस्कारतोऽङ्गकम् ॥ ४४३ ॥

चललग्नार्कयोर्मध्ये कालोऽप्येवं स्फुटो भवेत् ।

विबाणर्क्षं कुजोर्ध्वं सद्विध्वा यन्त्रान्नतांशकान् ॥ ४४४ ॥

ज्ञात्वा तत्रार्कवत् साध्यं द्युगतं हिनयुक् च तत् ।

भध्रुवार्कास्तलग्नान्तःकालेनोनाधिके ध्रुवे ॥ ४४५ ॥

रात्रियातं भवेज्ज्ञेयं चैवमन्यदपीह वै ।

(२)सौम्यगोले ज्यकाल्पत्वात् पट्टीं नैव स्पृशेत् तदा ॥ ४४६ ॥

( १ ) वि० श०-आद्ये कोष्ठे खात क्षितिजपर्यन्तं पुनः खावाध त्रिंशद्घटिकाङ्कनं द्वितीये तत्पलाङ्कनं तथैव तृतीये राश्युदयविभागविचाराद्मेपादिराशिविभागास्तत्र प्रत्येकस्मिन् विभागे त्रिंशल्लवाश्चतुर्थे तथैव तद्ग्राशिनामाङ्कनमिति ।

( २ ) वि० श०-सौम्यगोले ज्यकाल्पत्वान्नतांशज्याया अल्पत्वात् तुरीययन्त्रान्तः पट्टीं नैव स्पृशेत् । एतदुक्तं भवति पूर्वं ४२२-४२५तमश्लोकमध्ये नतोन्नतज्यातो नतोन्नतकालज्ञानं प्रदर्शितं तत्रोत्तरगोले यदेष्टान्त्या त्रिज्याधिका तदा भूमौ शङ्कुदानात् तद्गता जीवा द्युपट्टीं यत्र स्पृशति ततः केन्द्रावधि इष्टान्त्या स्यात् तस्यास्त्रिज्याधिकत्वाद्यन्त्रान्तः स्पर्शो न भवेत् तत्र ज्यकालुसारं सूत्रं वेति पदपूरकमेव । यन्त्रनेमितो बहिर्वर्धयित्वा पट्ट्यां पट्ट्या वा योजयेत् सङ्गमयेदिति । एतद्विषयस्य प्रकरणं ४२२-४२५तमश्लोकविषयावसर एव किन्तु तत्र विस्मृतवता भट्टेन ४४४-४४५-तमश्लोकमध्ये एवावश्यकत्वान्निःक्षिप्तोऽयं विषय इति ।



तत्र ज्यकानुसारं वा सूत्रं पट्ट्यां च योजयेत् ।  
 षडंशाधिकमत्रैकाङ्गुलं १ । १० स्याच्चिह्नमर्कजम् ॥ ४४७ ॥  
 विन्यंशं चिह्नमत्रेन्दोरङ्गुलात्रितयं २ । ४० सदा ।  
 अथ खात् पट्टिकां धृत्वेनेन्दोः केन्द्रभुजान्तरे ॥ ४४८ ॥  
 तस्यां केन्द्रात् स्वस्वचिह्नसक्तज्याग्राच्च खावधि ।  
 नेम्यां मन्दफलं ज्ञेयं तौ तत्संस्कारतः स्फुटौ ॥ ४४९ ॥  
 अङ्घ्रियन्त्रेऽत्र पाताढ्यचन्द्रजा या भुजज्यका ।  
 नवघ्नीन्दुशरः स्थूलः स्यात् सपातविधोर्दिशि ॥ ४५० ॥  
 अत्र दोःकोटिकर्णानां नामव्यसासतो मिथः ।  
 गणिते फलसाम्यं स्यात् तथा कार्यं विचक्षणैः ॥ ४५१ ॥  
 अनुपाते प्रमाणं तत्फलमिच्छा च तत्र वै ।  
 त्रिज्यातुल्यं प्रमाणं चेदिच्छावृत्तं च केन्द्रतः ॥ ४५२ ॥  
 लिखेल्लभ्यं ततो नेम्यां दत्त्वा पट्टीं न्यसेत् खतः ।  
 वृत्तं पट्ट्यां च संलग्नं तज्ज्यकाग्रखरेखयोः ॥ ४५३ ॥  
 मध्ये त्विच्छाफलं ज्ञेयमथ वा केन्द्रतो लिखेत् ।  
 लभ्यवृत्तं च खादिच्छाग्रगपट्ट्यां तु तद्युतम् ॥ ४५४ ॥  
 यत्र तत्र ज्यकाग्राच्च खरेखावधि तद्भवेत् ।  
 इच्छाफलं यदा लभ्येल्लयोस्त्रिज्या भवेत् तदा ॥ ४५५ ॥  
 खरेखातः प्रमाणाग्रे नेम्यां पट्टीं न्यसेत् ततः ।  
 भूमौ केन्द्रात् त्रिभज्यान्यां द(१)त्वा तज्ज्याऽथ पट्टिकाम्\*४५६

( १ ) वि० श०-खस्वस्तिकात् प्रमाणान्तरे नेम्यां न्यस्तायां प-  
 ट्ट्यां केन्द्रात् त्रिभज्यान्यामिच्छायामल्पायां तत्तुल्यामन्यां त्रिभज्यां  
 भूमौ क्षितिजे दत्त्वा तज्ज्या तत्र या ज्या सा पट्टिकां यत्र स्पृशेत्  
 तत्केन्द्रयोर्मध्ये तदिच्छाफलं भवति ।

\*वि०श० न्यसेदिति शेषः ।

यत्र तत्केन्द्रयोरन्तः पट्ट्यामिच्छाफलं भवेत् ।

यदा कुत्रापि न(१)त्रिज्या तदा त्रिज्याप्रमाणतः ॥४५७॥

लभ्यमिच्छां च वा कृत्वा तदेकं केन्द्रतोऽङ्कयेत् ।

पट्ट्यामथ तदन्याग्रे पट्टीं संस्थाप्य स्वात् ततः ॥ ४५८ ॥

त्रिज्याप्रमाणतश्चाङ्ग्यात् प्राग्वदिच्छाफलं भवेत् ।

अथ यन्त्रोन्नतांशानां वैचित्र्यं तदिहोच्यते ॥ ४५९ ॥

यथा स्वमध्यात् स्वकुजं तथैव प्रत्युन्नतांशोर्ध्वगमण्डलानि ।

द्वयोर्द्वयोर्मध्यगतं घुरात्रखण्डं स चैकोन्नतभागकालः ॥४६०॥

तिर्यक्स्थितत्वे स महानृजुत्वे-

ऽल्पकः कुजासन्नगतो यथा स्यात् ।

कालस्तथा कालजखण्डकं त-

दृजुत्वमेवं निकटे दिनार्धात् ॥ ४६१ ॥

तिर्यक्स्थितत्वं भवतीति गोले

प्रसक्षसिद्धं किल तेन भानोः ।

यन्त्रोन्नतांशप्रभवः स कालो

महान् दिनार्धान्निकटे कुजाच्च ॥ ४६२ ॥

तथाऽल्पकः स्यान्निकटे सदैव

सर्वत्र देशे दिवि दृश्यतेऽहि ।

सदा निरक्षे विषुवत्स्थितार्को-

न्नतांशकालः सम एव वेशः ॥ ४६३ ॥

( १ ) वि० श०—यदा यत्र कुत्रापि त्रिज्या न भवेत् पट्टीप्रमाणादधिकेच्छा भवेत् तत्र त्रिज्याप्रमाणतस्तदधिकेच्छातुल्यत्रिज्याप्रमाणाल्लभ्यमिच्छाफलं वा इच्छां विधाय तदेकं तदेकतरं पट्ट्यामेव केन्द्रादङ्कयेदित्यादि ।

सिद्धान्तज्ञैः क्षेत्रगोलप्रवीणै-

व्यक्ताव्यक्तप्रोक्तयुक्तिप्रकारैः ।

अत्रावश्यं ज्ञायते वासनाऽङ्घ्रि-

यन्त्रे सूक्ष्मे सा मया नोदिताऽस्मात् ॥ ४६४ ॥

दिग्देशकालोद्भवजात्यजातै-

र्यच्चानुपातैर्गणितं सुसूक्ष्मम् ।

तदङ्घ्रियन्त्रान्मयका निरुक्त-

मपूर्वमाश्चर्यकरं नृणां च ॥ ४६५ ॥

कालदिग्देशजं किञ्चिद्गणितं तदिहोदितम् ।

तत्सारमखिलं वक्ष्ये ग्र(१)न्थालङ्करणेऽग्रतः ॥ ४६६ ॥

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

त्रिप्रश्नाधिकारः ।

—❖\*❖—

( १ ) वि० श०—दिग्देशकालजं त्रिप्रश्नाख्यजातं किञ्चिद् ग-  
णितं यत् तदिहोदितम् । अग्रतोऽग्रे ग्रन्थान्तेऽखिलं समस्तं त-  
त्सारं तन्निर्गलितार्थं ग्रन्थालङ्करणे ग्रन्थग्रन्थविकाशिकायां टीका-  
यां शेषवासनायां वक्ष्ये कथयिष्येऽहं कमलाकरभट्ट इति ।

सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलने का एक मात्र पता—

कृष्णदास गुप्त,

४० । ५ ठठेरी बाजार,

बनारस सिटी ।

# अथ विम्बाधिकारः ।

अविदित्वैव यद्विम्बस्वरूपं गणितं न सत् ।  
सूक्ष्मं सवासनं विम्बविचारं कथयाम्यतः ॥ १ ॥  
ग्रहर्क्षदेहगोला ये ते तु तद्विम्बगोलकाः ।  
आर्यैस्तद्व्यासमानं तु प्रोक्तं योजनमण्डलम् ॥ २ ॥  
तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहर्क्षण्यम्बुगोलकाः ।  
प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥ ३ ॥  
इत्थं स्वानुभवादार्यैस्तत्त्वार्थज्ञैः किलोदितम् ।  
क्षितिजोर्ध्वगता दृश्याश्चादृश्यास्तदधः स्थिताः ॥ ४ ॥  
गोलेऽष्टमे तारकनीरगोलाः सदोज्ज्वलाः सूर्यकरैर्विलग्नैः ।  
दिने तु ते त्वर्ककरपदुष्टदृशा न दृश्याः क्षितिपृष्ठगानाम् ॥ ५ ॥  
अथार्करश्म्युद्भवदौष्ट्यनाशात् सर्वग्रहे भानि सहस्ररश्मेः ।  
सुदृष्टितः कानि चिदेवमत्र दृश्यानि भूसंस्थनृणां दिनेऽपि ॥ ६ ॥  
दृश्यानि रात्रौ सुदृशाऽत एव  
चैवं त्वशुक्लं हिमरश्मिविम्बम् ।  
विना ग्र(१)हाद्यं न कथंचिदत्र  
दृश्यं सुदृष्टेरभिघाततः स्यात् ॥ ७ ॥  
एवं हि दूरान्तरितौ रवीन्दू  
कुजोर्ध्वसंस्थौ दिवसेऽपि तत्र ।  
रवेः कुजासन्नतयेन्दुशुक्ल-  
विम्बं नरः पश्यति तद्विवर्णम् ॥ ८ ॥

तदल्पदृग्दोषवशादथैव

रवौ तु याम्योत्तरवृत्तसंस्थे ।

तादृग्विधं चापि न पश्यतीत्यं

दृक्तारतम्याद्विबुधैर्विचिन्त्यम् ॥ ९ ॥

ऊर्ध्वाधरत्वं परिकल्प्य शङ्को-

र्वशेन यो दृश्यविधुः सदोर्ध्वः ।

(१)सर्वोर्ध्वगोऽर्कस्तदधोऽस्त्यवश्यं

व्यासेरितं चेत्यमपि प्रमाणम् ॥ १० ॥

क्षि(२)तिप्रभावद्विधुविम्बगोल-

च्छाया च या तद्वत्तदृष्टिचिह्नम् ।

प्रायस्तदर्कग्रहणेऽस्ति तेन

तत्रार्करश्म्युद्भवदृष्टिदोषः ॥ ११ ॥

नैवेति शीतद्युतिनीरविम्बं

नृदर्शनाहं सुदृशेति चन्द्रः ।

रविं पिधत्ते न तथा ज्ञथुक्रौ

सदैव यस्मान्नरदृष्टिचिह्नम् ॥ १२ ॥

( १ ) वि० श०—कथावशात् कर्णवशाद्वा भूकेन्द्रात् सदा दूरवर्त्ती रविः समीपवर्त्ती चन्द्रमाः किन्तु श्रीमद्भागवते व्यासेन चन्द्र उपरि रविस्तदध इति कथितमसङ्गतमिव ज्योतिर्विदां समा-  
घत्ते भट्टः । रात्रौ चन्द्रस्य क्षितिजोपरिस्थत्वात् तच्छङ्कुरूर्ध्वमुखः  
क्षितिजलाद्रवेः क्षितिजाधःस्थतयाऽधोमुख एव रावेशङ्कुरिति  
शङ्कुवशाद्दृश्यचन्द्रस्य रवेरूर्ध्वस्थत्वकथनं श्रीमद्भागवतो व्यास-  
स्य सप्रमाणमिव ।

( २ ) वि० श०—क्षितिप्रभा भूमा । तद्वच्चन्द्रच्छाया सूर्यचन्द्र-  
विम्बस्पर्शरेखाजनितसूच्या भवितुमर्हति सूर्यग्रहणावसरे । तत्र  
सूच्यग्रं भूपृष्ठे उपपर्यधो वा भवेत् तद्विचाराद्वलयग्रहणादिस्थि-  
तिरपि भवति याऽस्यैवाधिकारस्यान्ते भट्टेन प्रदर्शिता ।

कुपृष्ठगं(१) तज्जलविम्बगोल—

च्छायाग्रतो बाह्यगतं युतौ हि ।

प्रत्यक्षतस्तद्गणितेन दृष्टं

तयोरतस्तद्धि सुनीरविम्बम् ॥ १३ ॥

द्रष्टा कथंचिद्रविरश्मिजात-

दृग्दोषतः पश्यति नैव तत्र ।

दर्शेन्दुवत् प्रग्रहणं विनाऽथ

किं-तर्हि(२) सर्वं रविमण्डलं हि ॥ १४ ॥

स सर्वदा पश्यति सप्रभं तु

सच्छिद्रता तेन न जायतेऽर्के ।

एवं कदाचिच्छशिविम्बगोल—

भाग्राद्बहिःस्थं नरदृष्टिचिह्नम् ॥ १५ ॥

संदर्शनं तत्र कथं नराणां

भवेद्धि सूर्यग्रहणस्य चेत्यम् ।

नाशङ्कनीयं हि यतो ज्ञशुक्र-

विम्बान्महत् तद्धिमरश्मिविम्बम् ॥ १६ ॥

( १ ) वि० श०—यस्मान्नरदृष्टिचिह्नमिति पूर्वणान्वयः । कुपृष्ठगं युतौ बुधशुक्रयोरन्यतरस्य सूर्येण सह योगे तस्यान्यतरस्यैव यो जलविम्बगोलस्तस्य छाया सूर्यबुधविम्बजा सूर्यभृगुजा वा या सूची तस्या अग्रं शीर्षं तस्माद् बाह्यगतम् । बुधशुक्रकेन्द्रतो भूपृष्ठगदृक्चिह्नपर्यन्तं यदन्तरं तन्मध्य एव विम्बार्धान्तरकेन्द्रान्तरादितो भूभादैर्ध्यवच्छेदानीयते तदुक्तच्छायादैर्ध्यं यत् तस्यालपत्वाद्भूपृष्ठादुप्यर्येवति । तावता दृग्विम्बसूच्यां पतितं सूर्यविम्बशकलं सप्रभमेवेति भट्टकथने न प्रौढोपपत्तिरिति ।

( २ ) वि० श०—किन्तु ।

स्वल्पावशिष्टं रविविम्बमिन्दु-

योगेऽवशिष्टं च महज्जभृग्वोः ।

स्वल्पावशेषान्नयनाभिघातो-

ऽल्पको महान् स्यान्महतोऽत्र नूनम् ॥ १७ ॥

तेनेन्दुयोगे तरणेः पिधानं

संदृश्यते नैव तथा जभृग्वोः ।

सञ्छिद्रत्वा स्याद्रविमण्डले तत्-

तेजःप्रभावाल्पतया कदाचित् ॥ १८ ॥

हृद्दौष्ठ्यनाशाद्भृगुसौम्यजा सा

चोत्पातरूपा कथिता मुनीन्द्रैः ।

इत्थं किलोक्तं वलयग्रहेऽस्मिन्

शुक्रार्कहृक्सूत्रजकेन्द्रयोगे ॥ १९ ॥

तयोः परस्थूलसुसूक्ष्मतायां

यथाऽक्षिघातो न भवेत् तथैव ।

जलाद्युपायं विरचय्य सूर्य-

मशक्यमप्यन्यदृशां सरन्ध्रम् ॥ २० ॥

दृष्ट्वाऽधुना सद्यवनाः सिताम्बु-

विम्बप्रतीतिं जनयन्ति लोके ।

दूरान्तरस्थाम्बुमयं निशायां

तदुज्ज्वलं पश्यति यत् कुजोर्ध्वम् ॥ २१ ॥

एवं ग्रहा येऽर्कत ऊर्ध्वगोल-

स्थिताः सदैवार्ककरोज्ज्वलास्ते ।

तत्पूर्णविम्बत्वमतः सदैव

त्वधः-स्थयोश्चापि सितज्ञयोश्च ॥ २२ ॥

समीपगाऽर्कस्य च कक्षिकातः

कक्षा तयोस्तत्र तथाऽर्कतोऽल्पे ।

विम्बे च तेनोज्ज्वलपूर्णविम्बौ

सदैवमाहुर्ग्रहगोलविज्ञाः ॥ २३ ॥

राश्यंशकैर्दूरगयोस्तयोश्च

दृग्विम्बमानं सकलं निशायाम् ।

समुज्ज्वलं त्वर्ककरैर्विलग्नै-

र्द्रष्टा सदा पश्यति वाऽत्र यस्मात् ॥ २४ ॥

नैवं विधोस्तत्र भृगुज्ञविम्बान्-

(१)महत्-कलाविम्बमितिस्तथाऽर्कात् ।

कक्षावशाद्दूरगतश्च तस्य

रविः समन्ताद्भ्रमणं करोति ॥ २५ ॥

विलग्नरव्यंशुभिरत्र शौक्य-

वृद्धिक्रमेणैव तु पूर्णशौक्यम् ।

शुक्रज्ञतोऽस्यास्ति महान् विशेषो

यतोऽनिशं शीतरुचेरिहैवम् ॥ २६ ॥

यन्नीरविम्बं रविविम्बतश्च

यथायथाऽल्पं च समीपगं च ।

तथातथा शौक्यमितिश्च तस्या-

धिकाऽत्र लग्नार्ककरैरधस्तात् ॥ २७ ॥

भानोर्विम्बे (२)छिद्रभीत्या

(१) वि० श०—महदिह बृहत्-इति साधुपाठः ।

(२) वि. श.—विद्भृग्वोर्विम्बयोस्तैजसत्वं नैव कल्प्यते चेद्बु-  
धेन शुक्रेण च सह सूर्यस्य बहुधा विम्बयोगे छिद्रमवलोकितं भवेद्-  
यदकस्माद्भवति अतश्छिद्रभीत्या यैर्जनैस्तैजसत्वं सदा निरु-  
कमिति ।



निरुक्तं विद्भृग्वैयैस्तैजसत्वं सदेह ।  
 आर्षैः साकं संविरोधेन तन्त्रे  
 तत्पक्षोऽयं मन्मते सुन्दरो न ॥ २८ ॥  
 यस्मात् कलांशाल्पकांशान्तरेऽर्का-  
 दुक्तौ शुक्रज्ञौ कथं दृष्ट्ययोग्यौ ।  
 एवं कालांशाधिकाशान्तरेऽपि  
 शुक्रः सूर्यान्नैव संदृश्यतेऽहि ॥ २९ ॥  
 त्वत्पक्षे तत्तैजसत्वस्थिरत्वे  
 युक्तं स्यात् तद्धेतुना केन तत्र ।  
 यद्युष्णांशोरंशुसंघप्रभावात्  
 स्वल्पं तेजो दीपवन्नाशमेति ॥ ३० ॥  
 यद्योगे यत् तेजसत्वं न भग्नं  
 तद्धेदे वै स्यात् कथं तत् प्रभग्नम् ।  
 एवं भेदे यच्च भग्नं कथं तन्-  
 न स्याद्योगेऽर्कांशुजाक्षिप्रघातात् ॥ ३१ ॥  
 अर्करश्मिप्रघातोऽस्ति नेत्रयोश्च महान् युतौ ।  
 अन्तरे त्वल्पकश्चैवं नृणामनुभवो यतः ॥ ३२ ॥  
 इत्थं त्वदुक्तिद्वयतर्कतोऽत्र  
 दोषस्तवायं तदवस्थ एव ।  
 प्रत्यक्षसिद्धार्थविरोधतस्तु  
 तत्तैजसत्वेऽस्ति नवीनवर्थ ॥ ३३ ॥  
 अथार्कांशुनिमग्नं तत् तैजसं नैव दृश्यते ।  
 किन्तु सर्वं रवेर्विम्बं दृश्यतेऽत्रेति चेच्छृणु ॥ ३४ ॥

- (१) अर्करश्मिजदग्दोषात् तैजसे याऽस्त्यदृश्यता ।  
 युतौ साऽम्बुमये चैव प्रमाणार्षोदितेऽस्तिवह ॥ ३५ ॥  
 ये च नीरमया गोलास्तेजोगोलाद्विष्वतः ।  
 स्वल्पाः स्युः सर्वतद्गोले शौक्ल्यमर्धाधिकं भवेत् ॥ ३६ ॥  
 कुप्टृस्थैर्नरैर्गोलो नेत्राभ्यां दृश्यतेऽत्र यः ।  
 तद्दर्शने महानस्ति विशेषस्तं च संशृणु ॥ ३७ ॥  
 अथैकनेत्रदृष्ट्या तु गोलो यो दृश्यते बुधैः ।  
 (२) तदर्धाल्पं सदा दृश्यं दृष्टिमूत्रान्तरास्थितम् ॥ ३८ ॥  
 नेत्रान्तरसमो व्यासो यस्य गोलस्य तस्य तु ।  
 अर्धं संदृश्यते केचिदित्यूचुर्नयनद्वयात् ॥ ३९ ॥  
 तत्राप्येकाक्षिजार्धल्पवशेन नयनद्वयात् ।  
 नैव पश्यति गोलार्धं सम्यगित्थं तु मन्मतम् ॥ ४० ॥  
 यथायथा दूरगतो गोलस्तस्य तथातथा ।  
 दृश्यते त्वधिको भागः परं (३) त्वर्धाल्पको हि सः ॥ ४१ ॥  
 एवं तन्निकटत्वे तु ज्ञेयस्तद्वैपरीत्यतः ।  
 स्थूलत्वं चाणुविम्बत्वं दृश्यते यच्च तच्छृणु ॥ ४२ ॥

(१) वि. श.—अर्करश्मिजदग्दोषात् सूर्यकिरणजातदृष्टिदोषं प्राप्य तैजसे प्रकाशिते सूर्यरश्मिजदृष्टिदोषात् पूर्वं जाज्वल्यमाने नभो-विद्यमाने विम्बे याऽदृश्यताऽस्ति भवति सा युतौ योगे सत्यां इह तैजसत्वविचारे प्रमाणार्षोदिते प्रमाणरूपसूर्यसिद्धान्तकथिते ऽम्बुमये जलमये विम्बेऽस्तु भवत्विति कथनात् कमलाकरभट्टैर्बहुधा वाक्प्रपञ्चतः कृतेऽपि खण्डने बुधशुक्रयोस्तैजसत्वविषये मनसोऽसंतोष एव प्रकटितः ।

(२) वि. श.—अर्धाल्पविम्बमवलोक्यत इति भट्टेनैव पूर्वं स-प्रमाणमबोधि ।

(३) वि. श.—इयत्तामितान्तरे भट्टमतं युक्तमनन्तदूरे नैवमित्यतो नक्षत्रविम्बे प्रमाणज्ञानस्याशक्यत्वाद्भातीति भमिति ।

(१) नेत्रगोलकेन्द्रोत्थदृष्टिसूत्राणि देहिनाम् ।  
 वस्तुग्रहणशक्तानि तदन्तर्विम्बगोलकः ॥ ४३ ॥  
 दृश्यस्तद्व्यासमानं तु दृष्टिसूत्रान्तरं किल ।  
 यथायथा दूरगतो विम्बगोलस्तथातथा ॥ ४४ ॥  
 दृष्टिसूत्रान्तरं चाल्पं निकटे त्वधिकं सदा ।  
 स्वीयदृग्गोलवृत्ते स्यात् तेनाणुस्थूलविम्बता ॥ ४५ ॥  
 दृष्टिसूत्रान्तरे विम्बं दृश्यते नेत्रगोलके ।  
 सङ्कोचतस्तयोः स्वल्पमसङ्कोचेऽधिकं ह्यतः ॥ ४६ ॥  
 स्थूलत्वाणुत्वभेदो हि विम्बेऽस्ति त्रिविधः सदा ।  
 दृग्दूरासन्नभावेन चैकस्तद्वद्द्वितीयकः ॥ ४७ ॥  
 खमध्येऽदयभेदेन ज्योतिर्दोषतस्तथा ।  
 तृतीयश्चेति तज्ज्ञानं सन्नासनमथोच्यते ॥ ४८ ॥  
 विम्बीयगोलस्य च पृष्ठभागं  
 स्पृष्ट्वा च ये दृक्किरणाः खगोले ।  
 लग्नास्तदन्तर्गतगोललिप्ता-  
 स्ता एव तद्योजनविम्बजाताः ॥ ४९ ॥  
 योजनात्मकविम्बस्य लिप्तिकाकरणाद्बुधैः ।  
 स्थूलत्वे निकटेऽणुत्वं दूरे सम्यक् कृतं किल ॥ ५० ॥  
 स्थूलत्वाणुत्वहेतौ यत् पूर्वाचार्यैः स्वकल्पितम् ।  
 उक्तं तन्न मतं मेऽस्ति गोलयुक्तिविरोधतः ॥ ५१ ॥  
 अथागमोक्तसर्वोर्ध्वब्रह्माण्डान्तर्गतं तमः ।  
 नीलगोलोऽस्ति तन्मध्ये भूमिखेटर्क्षगोलकाः ॥ ५२ ॥  
 भगोलान्तं तमो यत् तत्समर्थार्ककरैः सदा ।  
 नष्टं स्याच्च तदूर्ध्वं तु तदभावाद्यथास्थितम् ॥ ५३ ॥

नीलाम्बरं सर्वजनप्रासिद्धं

यत् तस्य केन्द्रं क्षितिगर्भ एव ।

भगोलपृष्ठोर्ध्वगतं सदैव

संदृश्यते भूमिगतैः सुवृत्तम् ॥ ५४ ॥

यत्रानिशं तारकखेचरेन्द्रा-

श्चैकत्र संस्था इव भान्ति यान्तः ।

स नीलगोलः किल दर्शनार्थं

भखेचराणां विहितोऽम्बरस्थः ॥ ५५ ॥

नीलं विना स्यान्नयनाभिघातो

नीलं परं दर्शनयोग्यमस्मात् ।

नृदृष्टिमूत्रान्तरगं च विम्ब-

गोलस्य खण्डं किल विम्बसंज्ञम् ॥ ५६ ॥

नृदृष्टिचिह्नात् खगविम्बगोल-

केन्द्रं तु तद्गर्भजदृष्टिमूत्रम् ।

तद्विम्बगोलस्य च पृष्ठभागे

स्पृष्टं समन्तान्नरदृष्टिमूत्रम् ॥ ५७ ॥

तन्मार्गवृत्तं परिधिस्तु विम्बे

तद्विस्तृतिं विम्बमिति वदन्ति ।

तत्पृष्ठजं दृष्टिमूत्रमुक्तं

यतश्च तत्पृष्ठविलग्नमस्ति ॥ ५८ ॥

तद्विम्बगोलस्थमुपृष्ठयोगो

यत्रास्ति तद्विम्बजगोलगर्भात् ।

यदन्तरे तत्खगविम्बगोल-

व्यासार्धतुल्यं भुजसंज्ञकं स्यात् ॥ ५९ ॥

तत् पृष्ठजं दृष्टिसूत्रमत्र  
 कोटिः श्रुतिर्गर्भजदृष्टिसूत्रम् ।  
 दोःकोटियोगाच्छ्रवणक्षितौ तु  
 यल्लम्बमानं द्विगुणं हि विम्बम् ॥ ६० ॥

तन्निबन्धनं च ।

ओद्याक्ततद्योजनमण्डलार्ध-  
 तद्गर्भदृक्सूत्रवियोगयोगौ ।  
 कार्यौ तु तद्घातपदेन चात्र  
 निघ्नं हि तद्योजनमण्डलार्धम् ॥ ६१ ॥

तद्गर्भदृक्सूत्रद्वयं द्विनिघ्नं  
 खगाभिनां (१) योजनविम्बमानम् ।  
 परं त्विदं विम्बजगोलखण्डं  
 संदृश्यतेऽन्यादृशमम्बरे तत् ॥ ६२ ॥

दृक्सूत्रयोरन्तरगं च तस्या-  
 न्तरस्थदृग्भेदवशाद्विभेदात्  
 भूगोलकेन्द्रं नरदृष्टिचिह्नं  
 प्रकल्प्य कार्यं गणितं सुखार्थम् ॥ ६३ ॥

अथ कुगर्भदृक्सूत्रवशेन स्वकक्षागोले कलात्मकदृग्विम्बानयनम् ।

(१) वि. श.—वास्ववदृश्यवृत्तव्यासमानम् । एवं दृश्यवृत्तधरा-  
 तलेन खाण्डितो विम्बगोलाधःप्रदेशो दृश्यते । स चान्यादृशोऽम्बरे  
 नभसि षड्भान्तरस्थयोर्दृष्टिसूत्रयोरन्तर्गतः प्रतीयते । न गोलाकार-  
 इति । तच्चापि दृक्सूत्रान्तर्गतं दृश्यविम्बमानमन्तरस्थदृग्भेदवशात्  
 दृग्विम्बयोरन्तरे मध्ये मध्ये दृग्भेदकल्पनया तस्य दृक्सूत्रान्त-  
 र्गतस्य दृश्यविम्बमानस्य विभेदात् हेतोः सुखार्थं गणितं भूगोलके-  
 न्द्रे नरदृष्टिचिह्नं प्रकल्प्य विधेयमिति ।

त्रिज्यागुणं योजनमण्डलार्धं

स्वयोजनारुयस्फुटकणभक्तम् ।

द्विनिघ्नतच्चापमितं ग्रहाणां

स्पष्टं कलाद्यं भवतीह विम्बम् ॥ ६४ ॥

अत्रोपपत्तिं शृणु भूमिगर्भात्

स्वविम्बगोलस्थितपृष्ठलग्नम् ।

सूत्रं नयेत् खेचरगोलदेशे

चैकं तथा विम्बजगोलकेन्द्रे ॥ ६५ ॥

अन्यच्च तद्विम्बजगोलपृष्ठ-

तत्सूत्रयोगावधि केन्द्रतः स्यात् ।

तद्व्यासखण्डं भुजरूपमस्ति

कोटिस्वरूपात् किल पृष्ठसूत्रात् ॥ ६६ ॥

तत्केन्द्रपृष्ठस्थितसूत्रयोर्यद्-

ग्रहस्य गोले विवरं कलाद्यम् ।

आद्योक्ततद्योजनमण्डलार्ध-

चापोन्मितं युक्तियुतं सदैव ॥ ६७ ॥

(१) सार्वभौमकृता कक्षागोलान्तःपरिधौ स्थितम् ।

यत् खेटविम्बगोलस्य खण्डं विम्बं तदेव हि ॥ ६८ ॥

स्वीकृतं स्वधिया तत्र तत्सक्तपरिधेर्मितम् ।

कलाविम्बं च पूर्वोक्तात् सुसूक्ष्मं तदमद्भुतम् ॥ ६९ ॥

(१) वि० श०—सार्वभौमकृता मुनीश्वरेण कणव्यासार्धवृत्त-  
परिधौ ग्रथितविम्बगोलस्य प्रदेशौ यत्र लग्नौ तदन्तर्गतं चापं  
कलाविम्बं स्वीकृतं तत्र भट्टखण्डने यथा—तद्विम्बकक्षवृत्तसंपात-  
प्रदेशौ भूकेन्द्रात् कर्णान्तरे वर्त्तने किन्तु भूकेन्द्रदृग्दर्शनापि दृष्टि-  
स्थानात् विम्बस्पर्शरेखायाः स्पर्शविन्दुपर्यन्तं मानं कर्णालपं  
तावतोक्तसंपातप्रदेशयोर्द्विग्रसि संबन्धाभावात् तदसदिति युक्तमेव ।

तद्विम्बकक्षिकागोलयुतौ नेमिस्तु विम्बजा ।  
 कर्णान्तरे कुगर्भात् स्यान्न हि तत्पृष्ठदृष्टिजम् ॥ ७० ॥  
 मूत्रं येनात्र तद्विम्बं दृष्टियोग्यं यतोऽनिशम् ।  
 विना दृक्मूत्रसंबन्धं दर्शनं न कथं चन ॥ ७१ ॥  
 कुगर्भदृष्टिचिह्नाद्यद्विम्बगोलस्य मध्यगम् ।  
 गर्भदृक्मूत्रसंज्ञं तत् कर्णतुल्यं भवेदिह ॥ ७२ ॥  
 कर्णो भुजस्तु पूर्वोक्तविम्बयोजनखण्डकम् ।  
 अत्र कोटिस्तु कर्णाल्पा पृष्ठदृक्मूत्रसंमिता ॥ ७३ ॥  
 तत्पक्षेऽथ कुगर्भीयदृष्टिचिह्नवशादपि ।  
 पृष्ठदृक्मूत्रसिद्धिर्न कथं दृग्योग्यता ततः ॥ ७४ ॥  
 विम्बीयगोला रविणा मयोक्ताः  
 स्वमार्गभेदेऽपि सदैकरूपाः ।  
 नीचोच्चयोरन्तरतश्च ते स्यु-  
 स्तद्व्यासमानं तदपीह चैकम् ॥ ७५ ॥  
 दृग्रश्मिसम्बन्धवशात् तु दृष्टं  
 न्यूनाधिकत्वं गगनेऽस्ति तेषाम् ।  
 नीचोच्चमध्ये बहवः स्फुटारूपाः  
 कक्षाश्च तद्योजनविम्बमेकम् ॥ ७६ ॥  
 सर्वत्र संस्थं किल तद्वशेन  
 कलाश्च तद्गोलभवाः स्वविम्बम् ।  
 यस्यात्र कक्षा महती तु तस्य  
 स्वल्पाः कला योजनविम्बजाताः ॥ ७७ ॥  
 यस्याल्लिपका तत्र कलास्तु बह्व्यः  
 सदैकतद्योजनविम्बमानात् ।

स्युस्तद्वशादेव भवेदणुत्वं स्थूलत्व-

मूर्ध्वाधरसंस्थया तत् ॥ ७८ ॥

यद्भास्करार्यैः सुगमं विहाय

स्वार्पैर्विरोधाद्विहितं प्रयासात् ।

(१)स्वयंशतृद्विषयकल्पनाभ्यां

कलादिर्भौमादिकविम्बमानम् ॥ ७९ ॥

तद्युक्तिशून्यं त्विह तन्मतेऽस्ति

यतोऽत्र तद्योजनलिप्तिकातः ।

भिन्नं सदा तत्कालिकादिविम्ब-

मेवं रवीन्द्रोश्च न सद्यतोऽत्र ॥८०॥

यस्यार्धचापं द्विगुणं न सत् स्यात्

तच्चापतुल्यं गणितात् कथं चित् ।

दृक्सूत्रयोरन्तरगेऽर्धचापे

द्विघ्ने न तच्चापमिदं तदन्तः ॥८१॥

सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानी-

त्यनेन ता मानाकलास्त्वतश्च ।

दृक्सूत्रयोरन्तरगा न हि स्यु-

स्तद्वन्धरीत्या त्वथ मर्वर्भौमे ॥८२॥

( १ ) वि० श०-श्रीमद्भास्कराचार्येण ग्रहगणिते ग्रहयुन्यधिका-  
रे “स्युर्मध्यमास्तनुकलाः क्षितिजादिकानाम्” इत्याद्यस्य घासना-  
भाष्ये विम्बस्य त्रिभागमिताबुपचयापचयौ कर्णाल्पाधिकत्वात् त्रि-  
ज्यायास्तत्रोपलब्धिः प्रमाणम् । साऽपि यष्टिद्वयाप्रवेधेनेत्वादि  
प्रतिपादितम् । तत्र तद्युक्तिशून्यमिति कथनं तथा न शोभते यथा  
“सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानि”-इत्यतो रविचन्द्रविम्बकलासु “दृक्-  
सूत्रयोरन्तरे” इत्यादि ।



प्रोक्तं तदप्यत्र न सद्यतश्च

(१)सूर्येन्दुमन्दश्रवणादिना याः ।

( १ ) वि० श०-सार्वभौमे

“सूर्येन्दुमन्दश्रवणार्धहीनत्रिज्यागुणं योजनविम्बमुक्तम् ।

भौमादिकानां चलकर्णखण्डहीनत्रिभज्यागुणितं विभक्तम् ॥

मध्यस्वयोजभवश्रवसाऽऽप्तखण्ड

चापाग्निघातकलिका ग्रहविम्बलिप्ताः” ॥

एतत् सार्धपद्यं शेषवासनायामशुद्धमेव तथोपपत्तिरहितं चा-  
तोऽत्रैव शुद्धं सवासनमपि । “तद्ग्रन्थरीत्या त्वय सार्वभौमे”  
इति ८२तमश्लोकाद्भास्कररीत्या “सूर्येन्द्रभूमेत्यादिप्रकारादेव

कप्रविं =  $\frac{\text{योप्रविं} \times \text{त्रि}}{२ \text{ प्रक}}$  रविचन्द्रार्थं मन्दकर्णो भौमाद्यर्थं च शीघ्र-  
कर्णः । किन्तु स्फुटकलाकर्णो “मन्दश्रुतिर्द्राक् श्रुतिवत्” इत्यादितः

स्फुटक =  $\frac{\text{त्रि}^२}{२ \text{ त्रि-मंक}}$  एवमेव शीघ्रकर्णोऽपि मुनीश्वरेण स्वीकृत-

स्तथा कृते  $\frac{\text{कप्रवि}}{२} = \frac{\text{योप्रवि} \times \text{त्रि}}{२ \text{ त्रि-मंक}}$

=  $\frac{(\text{योप्रवि} \times \text{त्रि}) (२ \text{ त्रि-मंक})}{२ \text{ त्रि}^२} = \frac{\text{योप्रवि} (२ \text{ त्रि-मंक})}{२ \times \text{त्रि}}$

=  $\frac{\text{योप्रवि} (\text{त्रि} - \frac{\text{मंक}}{२})}{\text{त्रि}}$  भौमाद्यर्थं च  $\frac{\text{कप्रवि}}{२}$

=  $\frac{\text{योप्रवि} (\text{त्रि} - \frac{\text{शकि}}{२})}{\text{त्रि}}$

मध्यस्वयोजनश्रवस्तु त्रिज्यैवातो लब्धिर्ग्र-

हस्य कलात्मकविम्बव्यासार्धं किन्तु मुनीश्वरेण ग्रहविम्बकेन्द्रं  
यत्र कक्षायां तस्मात् विम्बप्रदेशौ यत्र तदवधी केन्द्राद्ये पूर्णज्ये तथा  
भूकेन्द्रात् तदवधी यौ ग्रहकर्णौ भूकेन्द्राद्ग्रहविम्बकेन्द्रपर्यन्तं च  
ग्रहकर्ण एव । एवं द्वे त्रिभुजे समद्विबाहुके प्रकल्प्य ततस्त्रिज्याग्रेऽपि  
तत्सजातीयं ज्ञात्वा विम्बकलाद्यानयनं क्रियते तत्र योजनविम्बं क-

विम्बीयलिप्ताः किल विम्बसक्त-

कक्षास्थिता नैव कलाश्च ताः स्युः ॥ ८३ ॥

किं त्वन्यालिप्ताप्रामितेस्तु विम्बं कृत्वाऽथ तद्व्ययतः स्वबुद्ध्या ।

(१) “विम्बस्य लिप्ता युगभागजीवे” त्यनेन मानैक्यदलं कृतं तैः ८४

न तत्स्वकक्षाकलिकाप्रमाणात् स्वेषुः सदैवास्ति च तत्प्रमाणात् ।

ताभ्यां स्वकक्षाकलिकाप्रमाणात् कथं स्थितेरानयनं कृतं तैः ॥ ८५ ॥

सदैकरूपविम्बीयव्यासः कक्षाकलावशात् ।

अन्यथा कल्पयित्वा तं प्रतारितमिदं जगत् ॥ ८६ ॥

नीचोच्चविम्बीयकला यथोक्ताः

(२) कुभास्कराद्यैः क्षितिजादिकानाम् ।

तथा रवीन्द्रोर्न कथं कृताः किं

रवीन्दुवन्नैव कुजादिकानाम् ॥ ८७ ॥

क्षावृत्तीयतदर्धचापेशधिकव्यासार्धवृत्तजनिते ज्याचापयोरभेदाच्च-  
त्रिज्याग्रे पूर्वोक्तसमद्विबाहुत्रिभुजबाहुद्वयान्तरं पूर्णज्यारूपमतस्तद्व-  
र्धचापं चतुर्गुणं मुनीश्वरसंमतं कलात्मकग्रहविम्बकलामानमिति  
सर्वमुपपन्नम् ।

(१) वि० श०—मुनीश्वरग्रन्थपद्यखण्डम् । विम्बलिप्ताचतुर्थांश-  
जीवा द्विग्री पूर्णज्या तदग्र एव विम्बकेन्द्रमिति तदनुकूलमेव ।  
वस्तुतः स्पर्शरेखाजनितक्षेत्रादेव दृश्यविम्बकलासाधनमुपेक्ष्य य-  
द्विम्बानयनं मुनीश्वरस्य तदेव विकृतं यत् पूर्वमेव भट्टेनाखण्डि पुन-  
स्तद्विकृतवस्तुजातं गृहीत्वा यत् खण्ड्यते तत् पिष्टपेषणमिव वाग-  
पलापमात्रम् ।

(२) वि० श०—कौ पृथिव्यां भास्कराद्या भास्करमुनीश्वरप्रभृ-  
तयो नाकाशस्थभास्करवसिष्ठाद्या इति कुत्सिता वा भास्कारा-  
द्यास्तैरिति । एवं ९०तमश्लोकपर्यन्तं मृतमारणे भट्टस्य भट्टत्वं  
न शोभते ।

स्फुटस्वकक्षाकलिकाप्रमाणाद्-

दृग्योग्यविम्बीयकला यतः स्युः ।

यत् तद्विरुद्धानयनं विना सद्

युक्तिं न सत् तत् सुदृशोह्यमायैः ॥ ८८ ॥

कुगर्भदृक्चिह्नवशात् तथा (१)तत्-

स्थितोच्चकर्णः कुजविम्बनिघ्नः ।

तच्छुक्रविम्बेन हृतः फलं स्या-

द्यदारजो योजनजातकर्णः ॥ ८९ ॥

तदा खसंस्थोऽपि सितोत्थविम्ब-

लिप्ताः समा दृष्टिजसूत्रयुक्त्या ।

स्युस्तास्तदुक्ताद्गणितान्न हीत्थं

तद्दृग्बिरोधो बहुधा विदोह्यः ॥ ९० ॥

कुगर्भदृक्सूत्रवशात् स्वगोले दृक्सूत्रयोरन्तरमेकमेव ।

मध्योदयान्तःक्षितिपृष्ठदृष्टिचिह्नाद्विभेदोऽस्ति तदन्तरस्य ॥ ९१ ॥

अतः कुपृष्ठस्थितदृग्बिरोधेन

दृश्यं हि विम्बं महदल्पकं च ।

नैवं कुगर्भीयदृशा कथं चित्

तद्दृष्टिदोषात् कथयन्ति चान्ये ॥ ९२ ॥

यत् प्रत्यहं स्वक्षितिजात् खमध्यं

यावद्विभिन्नं किल दृश्यविम्बम् ।

वदामि तस्यानयनस्य युक्तिं

कुपृष्ठदृक्चिह्नवशात् सुसूक्ष्माम् ॥ ९३ ॥

स्पृष्टा विम्बीयपृष्ठं ये दृक्कराश्चाम्बरं गताः ।

तदन्तरे गोलविदा ज्ञेया दृग्बिम्बवासना ॥ ९४ ॥

दृकरान्तःस्थितं विम्बगोलखण्डं तदेव हि ।

दृश्यते यत् करान्तःस्थमहदाकाशसंस्थितम् ॥ ९५ ॥

खमध्यमंस्थग्रहविम्बगोलकेन्द्रेऽथ तद्गोलजपृष्ठभागे ।

स्पृष्टोर्ध्वगा नायनरश्मयो ये नीलाम्बरे वृत्ततया समन्तात् ॥ ९६ ॥

लग्नाश्च तन्मण्डलसंमितं हि

नीलाम्बरस्थं खगदृग्जविम्बम् ।

दृग्ग्रहमध्यस्थितविम्बगोल-

स्वरूपमेव क्षितिगस्य दृश्यम् ॥ ९७ ॥

नृदृष्टिचिह्नात् खगविम्बगोल-

केन्द्रान्तरे यत् किल दृष्टिमूत्रम् ।

तद्यत्र तद्गोलजलपृष्ठलग्नं

तत्रैव दृग्जविम्बजकेन्द्रमूहम् ॥ ९८ ॥

तत्केन्द्रचिह्नाच्च समान्तरं सर्वत्र तद्विम्बजनेमिरत्र ।

नैवं खमध्येतरसंस्थखण्डे सम्यग्विशेषं शृणु तत्र चातः ॥ ९९ ॥

यदा नतं खचरविम्बगोलकेन्द्रं हि दृङ्मण्डलगं तदा स्यात् ।

तद्गोलपृष्ठाधरसंस्थदेशं स्पृष्टैव यच्चोर्ध्वगदृष्टिमूत्रम् ॥ १०० ॥

नीलाम्बरे संमिलितं हि तत्र त्वधःस्थितं विम्बजनेमिचिह्नम् ।

दृश्यं तथोर्ध्वस्थितपृष्ठभागं स्पृष्ट्वा च यल्लग्नमिहाम्बरेऽस्ति ॥ १०१ ॥

दृश्यं हि तच्चोर्ध्वगविम्बनेमि-

चिह्नं न ते द्वे निजपृष्ठकेन्द्रात् ।

तुल्येऽन्तरे स्तोऽथ तयोस्तु मध्ये

विम्बेऽन्यकेन्द्रं सुधिया प्रकल्प्यम् ॥ १०२ ॥

तत्केन्द्रतश्चिह्नयुगान्तरेण वृत्तं कृतं तत्परिधिक्रमेण ।

दृग्ग्रहयोऽपीह युता भवन्ति तेनास्ति तद्वृत्तमितं हि विम्बम् ॥ १०३ ॥

रश्म्यन्तरे संस्थितदृश्यविम्बस्वरूपमेवास्ति महत् तथाऽल्पम् ।  
दृग्योग्यनीलाम्बरगोलसंस्थं सदृश्यते भूमिगतैः सुवृत्तम् ॥ १०४ ॥

खमध्यसंस्थेऽल्पतरं सदैव महत्  
तथा स्वक्षितिजस्थिते स्यात् ।  
तदन्तरे दृष्टिवशाद्विचित्रं  
तत्रैकरीत्या गणितं प्रवक्षि ॥ १०५ ॥

त्रिप्रश्नरीत्या खगविम्बगोल-  
गर्भोद्भवं पृष्ठभवं च तावत् ।  
कार्यं हि दृक्सूत्रमिह ग्रहज्ञैः  
सुसूक्ष्मविम्बानयनप्रवीणैः ॥ १०६ ॥

(१)कुखण्डखेटश्रवणौ तु यस्य  
भुजौ च तस्यास्ति महीप्रमाणम् ।  
स्याद्गर्भदृक्सूत्रमिहास्य लम्बो  
गर्भीयलम्बस्त्ववधे च तत्र ॥ १०७ ॥

(१)वि० श०-स्वकक्षास्थविम्बकेन्द्रं भूगर्भपृष्ठाभ्यां सूत्रे विम्ब-  
कर्णगर्भदृक्सूत्रे भूव्यासार्धं चेत्येतन्निभुजे गर्भदृक्सूत्रं भूमिमितरौ  
भुजौ प्रकल्प्य अवाधालम्बाः साध्याः । अवलम्बो गर्भीयलम्ब  
इति। अथ भूपृष्ठादेव ये दृग्वृत्तचरातलीये विम्बस्पर्शरेखे ते खस्वस्ति  
कासन्नदूत्वात् क्रमादूर्ध्वाधःपृष्ठसूत्रे । ततो विम्बव्यासार्धं गर्भ-  
दृक्सूत्रं चोर्ध्वपृष्ठसूत्रमिति त्रिभुजमथ गर्भपृष्ठदृक्सूत्रे चाधो-  
वर्धिते पूर्वसाधितो लम्बश्चाप्यूर्ध्वाधः पृष्ठदृक्सूत्रावधि वर्धि-  
त एवमत्र गर्भपृष्ठदृक्सूत्रान्तरस्य संस्कारार्थं भुजसंज्ञा । एवं  
भकक्षावधि स्पर्शरेखान्तरमानीय ततस्त्रिज्याग्रे यच्चापमानं तदेव  
विम्बमानं तदर्धस्थाने गर्भीयपृष्ठसूत्रं न गच्छति किन्तु तदर्धस्थानं  
केन्द्रं प्रकल्प्य यद्वृत्तं तदेव नक्षत्रगोलीयदृश्यवृत्तमिति खस्वस्ति-  
कान्यस्थाने न भवितुमर्हतीति विज्ञानामप्रतः स्पष्टम् ।

याऽल्पा तयोस्तद्गुणितं खगस्य

प्रोक्तं च तद्योजनमण्डलार्धम् ।

स्वपृष्ठदृक्सूत्रहृतं च लब्धं

भुजो भवेत् संस्करणाय नूनम् ॥ १०८ ॥

ऋणात्मिका चेदवधाऽल्पिका स्यात्

तद्गर्भलम्बो भुजयुक्तहीनः ।

अधःस्थितोर्ध्वस्थितपृष्ठदृष्टि-

सूत्राच्च सूत्रं क्षितिगर्भगं स्यात् ॥ १०९ ॥

धनात्मिका चेद्विपरीतमुक्ताज्

ज्ञेयं हि तत्संगुणितं खगस्य ।

दृक्पृष्ठसूत्रं विहृतं च गर्भ-

दृक्सूत्रकेणात्र फलं द्विधा स्यात् ॥ ११० ॥

अधःस्थितोर्ध्वस्थितपृष्ठदृष्टि-

सूत्रे स्वलम्बः किल पृष्ठजः स्यात् ।

स्वलम्बवर्गेण विहीनितस्य

भकर्णवर्गस्य पदं हि यत् स्यात् ॥ १११ ॥

तत् स्वस्वपृष्ठोत्थफलं प्रकल्प्य-

मथात्र गर्भीयविलम्बवर्गम् ।

भकर्णवर्गात् प्रविशोध्य शेषात्

पदं युतोऽनं क्रमशश्च कार्यम् ॥ ११२ ॥

धनर्णगाल्पावधया च तद्भ-

गर्भीयदृक्सूत्रपनेन निघ्नम् ।

खेटस्य तद्योजनमण्डलार्धं

तद्गर्भदृक्सूत्रहृतं च तत् स्यात् ॥ ११३ ॥

भगोलजं योजनमण्डलार्ध-

मधःस्थपृष्ठीयविलम्बकेन ।

तद्युक्तमूने तु तद्धर्धजेन

यत् स्याच्च तद्भ्रवणोत्थकृत्योः ॥ ११४ ॥

वियोगमूलं किल तत्स्वपृष्ठ-

फलान्तरं दृष्टिजमन्तरं स्यात् ।

भगोलतयोजनमण्डलार्ध-

तद्दुर्गयोर्योगपदं विनिघ्नम् ॥ ११५ ॥

त्रिभज्यया भ्रवणोद्धृतं तद्-

दलस्य चापं द्विगुणं द्विधैवम् ।

स्वपृष्ठदृक्सूत्रवशात् कलाद्यं

तद्योगतुल्यं कलिकादिविलम्बम् ॥ ११६ ॥

नक्षत्रकक्षाश्रितगोलके स्यात्

संपूर्णचापप्रमितं तु वेद्यम् ।

तत्पूर्णजीवादलसंमितेन

व्यासार्धमानेन कृतं च दृत्तम् ॥ ११७ ॥

तद्वृत्ततुल्यं किल दृश्यविलम्ब-

मध्येऽस्य केन्द्रं सुधिया प्रकल्प्यम् ।

तत्केन्द्रजं दृष्टिजसूत्रकं यत्

तद्विलम्बगोलस्य च केन्द्रलग्नम् ॥ ११८ ॥

तथैव तद्भ्रजदृष्टिसूत्र-

लग्नोक्तपृष्ठोद्भवकेन्द्रलग्नम् ।

कथं चिदप्यत्र भवेत् खमध्याद्-

भिन्नस्थले नेति सुधीभिर्दृष्टम् ॥ ११९ ॥

ग्रहस्य यद्योजनमण्डलार्धं

स्पष्टं च यद्योजनकर्णमानम् ।

मत्वा तदेवात्र भ(१)जं यथोक्त्या

यत् स्याद्धि तद्वा कलिकादिविम्बम् ॥१२०॥

इत्थं स्वमध्योदयभेदतस्तु

सांनिध्यदूरास्थितिभेदतश्च ।

दृग्विम्बमाद्यानयनात् सुसूक्ष्म-

मतोऽत्र तद्दौरवमप्यदोषः ॥१२१॥

यथायथा कुपृष्ठाच्च नृणां दृक्चिह्नमूर्ध्वगम् ।

तथातथाऽधिकं विम्बमम्बरे दृश्यते नृभिः ॥ १२२ ॥

पृष्ठोर्ध्वदृक्चिह्नमिलासुकेन्द्रान्

मत्वा कुखण्डं खगदृष्टिमुत्रे ।

ज्ञात्वाऽधरोर्ध्वे निजदृष्टतुल्या-

द्धनर्णगाल्पावधयोक्तसिद्धिः ॥ ॥ १२३ ॥

अत्रावधाया अल्पाया ऋणत्वं स्वीकृतं तु यत् ।

आवाधायोगभूमिद्वयै त्वन्यतद्गणिते न तत् ॥ १२४ ॥

इत्थं च दृष्ट्वा गणितप्रयासं

स्वल्पान्तरात् तद्व्यवहारमित्क्ष्यै ।

कुजादिनार्धावधिकाल्पविम्ब-

हासक्रमात् तद्रविणाऽन्यथोक्तम् ॥ १२५ ॥

सोन्नतं दिनमध्यर्ध-दिनार्धसं फलेन तु ।

छिन्द्याद्विक्षेपमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु ॥ १२६ ॥

( १ ) वि० श०—भजं भकक्षाजातं योजनात्मकं विम्बार्धं स्पष्ट-  
योजनात्मकं कर्णं भकर्णं मत्वा कलात्मकविम्बमानमुक्तवत् साध्यं वा ।



(१) सम्यक् चापानुपातोऽत्र पूर्वार्थोक्तं दुशौक्यवत् ।

अपानुपातान्नरैरत्र नाशितं स्वल्पबुद्धितः ॥ १२७ ॥

यथा नाशितं चोत्क्रमज्याविधानाद्-

विधोः शौक्यमस्तीह लल्लममुख्यैः ।

तथा भास्कराद्यैः क्रमज्याविधाना-

दलं चान्तरं बिम्बजं नाशितं हि ॥ १२८ ॥

अभावे त्वभावं तु भावेऽथ भावं

च दृष्ट्वैव मध्येऽपि ये चानयन्ति ।

विलोमानुलोमज्यायाऽत्रानुपाता-

दयोग्येऽपि तेभ्यो महद्भ्यो नमोऽस्तु ॥ १२९ ॥

यदन्यरीत्या कविना स्वबुद्ध्या

ज्योतिर्विदा श्रीपतिनैवमुक्तम् । ६

“द्रष्टा महीव्यामदलेन यस्मात्

समुच्छ्रितस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ॥ १३० ॥

नभःस्थभानोर्निकटस्ततस्तं

सुभास्करं सूक्ष्ममवेक्षतेऽसौ ।

पिधीयते भानुनपुर्मयूषैः

समन्ततः पङ्कजकर्णिकेव ॥ १३१ ॥

तत्केसरैरम्बरमध्यवर्ती निरीक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ।

वसुन्धरागोलनिरुद्धधामा दूरस्थितोऽयं सुखदृश्यविम्बः ॥ १३२ ॥

महीजवृत्तोपगतो विवस्वा-

नतो महान् भास्वरुणो विरश्मिः ।”

( १ ) वि० श-चापानुपातोऽत्र सम्यगिह न काऽपि युक्तिः ।  
पूर्वाचार्याणां शुक्लसाधनमवलम्ब्य १२०तमश्लोकपर्यन्तमाग्रह  
एव । यस्तुत उत्क्रमज्याया शुक्लसाधनमेव लल्लस्य वास्तवासन्न-  
तरमिति सद्युक्तिमप्रदर्शयैव खण्डनं न समुचितम् ।

चेदित्थमाद्यानयने सुयुक्ति-

ज्योतिर्भवाद्दृष्ट्यभिघाततोऽस्ति ॥ १३३ ॥

तर्हीन्दुभान्वोर्ग्रसनेऽल्पके (१) तत्-

पक्षे त्वलक्ष्यं कथमस्ति विम्बम् ।

नृणां पुनर्दृश्यविधिस्फुटत्वे

कृतेऽप्यतस्तन्न मतं हि रम्यम् ॥ १३४ ॥

मानैक्यखण्डं विहितं पुराणैः

स्थित्यर्थमर्कग्रहणे रवीन्द्रोः ।

केन्द्रान्तरं तन्न हि नेमियोगे-

ऽतः सूक्ष्मरीत्या तदहं प्रवक्षि ॥ १३५ ॥

(२) अथोर्ध्वस्वकक्षारूपगोले सदैव

रवेर्विम्बगोलोऽस्ति चैवं विधोश्च ।

अधःस्वीयकक्षारूपगोलेऽस्ति गोलः

सदा विम्बजा तद्युतिः स्यात् कथं हि ॥ १३६ ॥

अतो दृष्टिसूत्रे बुधैः कल्पिता सा

तयोः सूत्रयोरन्तरे चार्कगोले ।

भवेद्विम्बगोलस्य विस्तारतुल्यं

रवेर्मण्डलं चन्द्रगोलेऽपि तद्वत् ॥ १३७ ॥

तयोः सूत्रयोरेव यच्चान्तरं त-

द्वेर्मण्डलं योगसिद्ध्यै प्रकल्प्यम् ।

( १ ) वि० श०-श्रीपत्यादिपक्षे दृश्यविधिस्फुटत्वे कृतेऽपि पुनर्नृणां मध्येऽलक्ष्यं विम्बं कथमस्ति कथं नरैरल्पप्राप्तो नावलोक्यत इत्यर्थः । वस्तुतोऽल्पप्राप्ते विम्बप्रकाशाधिक्यान्नावलोक्यते एतावता श्रीपत्यादिकथनरमणीयतायां न काऽप्यनुपपत्तिः ।

( २ ) वि० श०-इत आरभ्य १४४तमश्लोकपर्यन्तोऽभिनवो युक्तियुक्तो विचारः ।

तयोः सूत्रयोरन्तरं योजनाद्यं

रवेः कक्षिकायां न तच्छीतरश्मेः ॥ १३८ ॥

तयोर्मण्डले पृष्ठदृक्सूत्रके ते

ज्यकारुये प्रसाध्ये विधोः कक्षिकायाम् ।

अथ स्पर्शकालं विमुक्तौ कुगर्भात्

कुपृष्ठाच्च यत् पृष्ठदृक्सूत्रमस्मात् ॥ १३९ ॥

रवेर्विम्बगोलस्य केन्द्रं तु वेद्यं

रवेर्मण्डलार्धेन सूत्रेण तिर्यक् ।

विधोर्विम्बगोलस्य केन्द्रं तु तद्व-

द्रवेभिन्नदिक्स्वार्धतन्मण्डलेन ॥ १४० ॥

तदैक्यं तु केन्द्रान्तरं चन्द्रभान्वो-

र्भवेत् पूर्णजीवात्मकं सूत्रमत्र ।

परं पृष्ठसूत्रं द्वयोरेकमेव

यदा नेगियोगस्थितं स्यात् तदेतत् ॥ १४१ ॥

यदा विम्बगोलीयपृष्ठाख्यदृष्ट्यु-

द्भवे भिन्न(१) सूत्रे तदा त्वन्यथैव(२) ।

( १ ) विश—भिन्नसूत्रे भिन्नप्रमाणके । एकस्मिन्नेव सूत्रे एकस्य बृहद्वन्यस्य लघु पृष्ठदृक्सूत्रमित्यर्थः ।

( २ ) वि० श—अत्र पूज्यचरणो विशेषः—

कुत्रापि दृक्चिह्नमिह प्रकल्प्य

रविग्रहे स्पर्शविमुक्तिकाले ।

केन्द्रान्तरं मानदलैक्यभिन्नं

स्याद्व्यर्थमेतत् कमलाकरस्य ॥

इति पृष्ठाभिप्रायेण त्रिज्यागोले कलात्मकं मानैक्यखण्डं केन्द्रा-  
न्तरं स्यादेवेति कमलाकरेणापि ज्ञातमेव द्रष्टव्यः शृङ्गोन्नत्यधिकार-  
स्य २५ तमश्लोकस्थाभिप्रायः ।

विधोः कक्षिकागोलसंस्थेन्दुभान्वो-

र्भवेतां च ये मण्डले तद्युतिर्हि ॥ १४२ ॥

स्वतो नैव किं(१)तर्हि दृक्सूत्रयोगाद्

भवेदेकगोलेऽपि चोक्तप्रकारात् ।

स्वपृष्ठाख्यविम्बैक्यचिह्नाच्च तिर्यक्

स्वविम्बार्धतुल्यान्तरेण स्वकेन्द्रे ॥ १४३ ॥

भुजोऽत्रास्ति मानैक्यखण्डं च कोटि-

स्तयोः पृष्ठदृक्सूत्रयोरन्तरं हि ।

तदुत्थश्रुगेरर्धचापं द्विनिघ्नं

रवीन्द्रोर्भवेदन्तरं नेमियोगे ॥ १४४ ॥

कुगर्भैकदृक्सूत्रतः सार्वभौमे

यदा मण्डलार्धे समे स्तस्तदानीम् ।

तयोः पृष्ठसूत्रैक्यतो मानयोगा-

दलं विम्बकेन्द्रान्तरं प्रोक्तरीत्या ॥ १४५ ॥

यदा नैव तुल्ये रवीन्द्रोश्च विम्बे

तदा विम्बकेन्द्रान्तरोत्थं च सूत्रम् ।

तयोर्मानयोगार्धतुल्यं न तत्र

न(२) संगच्छते सार्वभौमोक्तमस्मात् ॥ १४६ ॥

मानैक्यखण्डेन समेऽपि केन्द्रान्तरे तु तत्सूत्रगनेमिजैक्यम् ।

तदुक्तकक्षागतनेमिजैक्यं न जायते तद्युतितोऽपि तन्न ॥ १४७ ॥

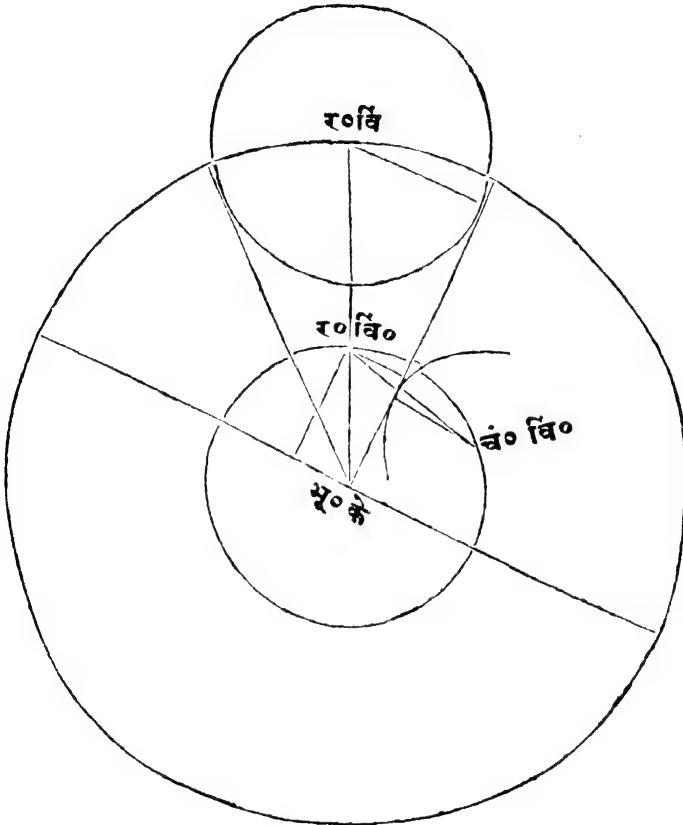
यतो हि कक्षागतनेमिजैक्ये

ग्रस्तं च तद्विम्बकमुक्तयोगः ।

( १ ) वि० श०—किन्तु ।

( २ ) वि० श०—अत्रापि सार्वभौमे कलात्मककथने न काऽप्य-  
नुपपत्तिरिति धीरैर्विवेचनीयम् ।

कुगर्भदृक्सूत्रवशेन(१)मानैक्यखण्डदर्शनम् ।



नो केन्द्रसूत्रस्थितनेमिजात

इत्थं च ते द्वे अपि दृष्ट्ययोग्ये ॥ १४८ ॥

स्वदृग्भूतौ दृक्तनुनेमिजैक्यं हित्वैव तद्गोलसुपृष्ठयोगात् ।

यैः स्वीकृतं विम्बदलैक्यरूपं केन्द्रान्तरं तन्न हि दर्शनार्हम् ॥ १४९ ॥

चन्द्रकर्णं भकर्णारुयं रविकर्णं खगस्य च ।

कर्णं च कल्पयित्वाऽर्कखगदृक्सूत्रकादिभिः ॥ १५० ॥

(१) वि० श०-निम्नस्थक्षेत्रं प्रयोजनवशाद्रेखा वर्धयितुं शक्यन्ते ।

चन्द्रगोलेऽपि पूर्वोक्त्या रवेर्योजनमण्डलम् ।

पृष्ठदृक्सूत्रकं कृत्वा तयोस्ते त्रिज्यकाहते ॥ १५१ ॥

चन्द्रकर्णोद्धृते कृत्वा विम्बकेन्द्रजसूत्रकम् ।

साध्यं मानैक्यखण्डं च तदेव परिकल्पयेत् ॥ १५२ ॥

दुःसाध्यदृक्सूत्रजकल्पनां तां त्यक्त्वोदितं श्रीरविणा सुखार्थम् ।

शीतांशुकक्षागतयोरिनेन्द्रोः केन्द्रान्तरं मानदलैक्यमेव ॥ १५३ ॥

अत्रोपपत्तिबाधार्थमित्थं सर्वं विजानता ।

गोलं ज्ञात्वा तु विम्बीयां दर्शयेत् क्षेत्रसंस्थितिम् ॥ १५४ ॥

दृक्सूत्रयोगे(१)शशितिगमरश्म्योर्विम्बीयगोलस्थितकेन्द्रयोर्हि ।

तयोश्च दृक्सूत्रवियोगरूपाद्विम्बान्तरादेव यदिन्दुभागम् ॥ १५५ ॥

प्रभाधिकाराद्विहितं तदेव

यद्दृष्टिचिह्नं किल तद्वशेन ।

चन्द्रस्य विम्बं रविविम्बतुल्यं

भवेच्च दृग्योगमिहान्यथा न ॥ १५६ ॥

पूर्णग्रहोऽर्कस्य भवेद्धिमांशोः

प्रभागदृक्सूत्रकयोः समत्वात् ।

दृक्सूत्रमल्पं यदि भागमानाद्

भान्तःस्थितं तन्नरदृष्टिचिह्नम् ॥ १५७ ॥

विम्बाधिकत्वाद्वितो विधोश्च खस्य ग्रहस्तत्र बुधैर्विचिन्त्यः ।

भाग्राधिकं दृष्टिजसूत्रकं चेद्भाग्राद्वह्निस्तन्नरदृष्टिचिह्नम् ॥ १५८ ॥

तत्रोष्णरश्मेर्वलयग्रहः स्या-

दल्पत्वतोऽर्काच्छशिविम्बकस्य ।

( १ ) वि० श०—चेदकस्मिन्नेव दृक्सूत्रे रवचन्द्रयोः केन्द्रे स्यातां तदैवेयं स्थितिः । इतः परं पूर्णग्रहणादिविचारः कमलाकरभट्टैरेव प्रथमं विकाशितः सयुक्तिक इति ।

नैवान्यथेत्यं किल विम्बसूक्ष्म-

दृक्क्षेत्ररीत्या सुधिया विचार्यम् ॥ १५९ ॥

एवं यदा नीचभसंस्थितोऽर्कः स्वोच्चेऽथ तद्वाशिग एव चन्द्रः ।  
तदा सदा तद्वलयाकृतेश्च नूनं बुधेन्द्रैः (१) परमत्वमूह्यम् ॥ १६० ॥

तद्गर्भदृक्चिह्नवशाच्च पृष्ठ-

दृक्चिह्नरीत्याऽपि परत्वमेव ।

विचित्रदृक्चिह्नवशात् कथं चि-

न्न ज्ञायते विम्बभवं पुरोक्तम् ॥ १६१ ॥

आसन्नत्वात् कुपृष्ठाच्च मध्ये तीव्राः करा रवेः ।

दूरस्थत्वात् तदन्यस्मिन् प्रभावोऽल्प इति स्फुटम् ॥ १६२ ॥

अथ ज्योतिर्मयं खेटविम्बं यददृश्यतेऽल्पकम् ।

तददृग्दोषात् सदा तस्य न्यूनत्वे त्वधिकं च तत् ॥ १६३ ॥

इत्थं तृतीयभेदोत्थः सूक्ष्मतत्त्वं विजानता ।

रविणा नियमो बद्धस्ततस्तदनुगैश्च सः ॥ १६४ ॥

अथ ग्रहाविम्बवशेन नक्षत्रविम्बज्ञानम् ।

यद्भ्रं च यत्खेटसमं भगोले

संदृश्यते योजनखेटविम्बम् ।

भकर्णनिघ्नं निजकर्णभक्तं

तत् स्याद्भविम्बं किल योजनाद्यम् ॥ १६५ ॥

परं तु यद्यत्र विहाय कर्णं

कृतं च दृक्मूत्रवशादिदं चेत् ।

ततोऽपि तत् सूक्ष्मतरं च बोध्य-

मेवं भविम्बे सति खेटविम्बात् ॥ १६६ ॥

(१) वि० श० - नीचस्थरेर्विम्बं बृहत्तममुच्चस्थविधोर्विम्बं ल-  
घुतममतस्तदन्तरं परममिति ।

अर्धत्रिभागादिमिते तथा आ-

दि-२, ३, ४ घप्रमे तद्विहृतं गुणं च ।

भजं च तद्योजनविम्बकं स्यात्

स्वेष्टं स्वगोलेऽन्यकृतं न सत् तत् ॥ १६७ ॥

खेटेष्वपीत्थं तु मिथः प्रकल्प्यं

साम्यादिदृष्टौ दिवि योजनाद्यम् ।

स्वोच्चेऽपि नीचेऽपि तदेव विम्बं

चेद्विम्बकर्णौ खगजौ यथार्थौ ॥ १६८ ॥

खमध्यस्थयोर्वा तदन्यैकदेश-

स्थयोः सूक्ष्ममूह्यं त्विदं तत्त्वविद्धिः ।

तयोर्मध्यभूजान्तरे विम्बसूक्ष्म-

प्रभेदादसूक्ष्मं यतश्चामनन्ति ॥ २६९ ॥

द्रष्टा दृग्द्वयसंस्थैर्यात् पश्यन्नीलाम्बरे ग्रहम् ।

खचरद्वितयं तत्रावश्यं पश्यति मानवः ॥ १७० ॥

खगद्वयं चैकखगे नरो यत्

प्रपश्यति स्वीयविलोचनाभ्याम् ।

संदर्शनात् तद्धि न चैकदृष्ट्या

तद्वासनां युक्तियुतां प्रवक्षि ॥ १७१ ॥

सत्यन्तरेऽपीह खगो विलोक्यो

यस्याश्रयेणैव तदम्बरे च ।

परस्परं ये ग्रहसक्तदृष्टि-

द्वयोत्थसूत्रे च विभिन्नदिक्स्थे ॥ १७२ ॥

लग्ने च यत्राथ तयोर्विभेदाद्

ग्रहद्वयं पश्यति तत्र नूनम् ।



ग्रहोत्थदृक्सूत्रस्वयोगचिह्ने

यतोऽस्यवश्यं खचरो नृदृश्यः ॥ १७३ ॥

यदुदृष्टिसूत्रे खचरोऽस्ति दृश्यो

यः खेऽथ तं पश्यति नान्यदृष्ट्या ।

एवं नरा दृग्द्वयसूत्रभेदाद्-

दिग्बैपरीत्यादवलोकयन्ति ॥ १७४ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके विम्बाधिकारः ।

अथ छायाधिकारः ।

यैयैर्भवेदृक्किरणावरोधस्तैस्तैस्तु सूर्यस्य करावरोधः ।

भवेदवश्यं यदि चान्तरस्थं दृगर्कयोस्तत् किल तर्ह्यदृश्यम् ॥ १ ॥

विम्बं रवेस्तत्र नृणां तदर्क-

कराश्च तद्वन्न लगन्ति यस्मात् ।

अतः स्वतः सिद्ध इहान्धकारो

दृग्गोचरोऽर्कस्य करावरोधात् ॥ २ ॥

यावान् करावरोधेन व्यक्तो यः करमध्यगः ।

विस्तारायामतस्तावान् ज्ञेयो भासंज्ञकोऽत्र सः ॥ ३ ॥

अर्कतो योऽल्पको गोलस्तच्छायाविस्तृतिर्भृशम् ।

उत्तरोत्तरमल्पा स्यादधिकस्याधिका स्मृता ॥ ४ ॥

यथाऽर्काल्पकुगोलस्य छायादैर्घ्यं प्रसाधितम् ।

तथैव ग्रहविम्बीयगोलभादैर्घ्यमानयेत् ॥ ५ ॥

ग्रहस्य यद्योजनमण्डलार्धं

ग्रहार्कविम्बान्तरसूत्रनिघ्नम् ।

भक्तं तयोर्योजनमण्डलार्धा-

न्तरेण तत् स्यात् खगभाग्रदैर्घ्यम् ॥ ६ ॥

यत् स्वस्वगोलस्थितखेटभान्वो-

विम्बीयगोलोद्भवकेन्द्र(१)सूत्रम् ।

प्रसिद्धतद्योजनसंख्यया स्याद्-

भासिद्धये तत् कथयामि सूक्ष्मम् ॥ ७ ॥

ग्रहार्कयोरन्तकोटिजीवा

ग्रहेषुकोटिज्यकया विनिघ्नी ।

त्रिज्योद्धृता स्यात् फलशिञ्जिनी त-

च्चापं फलं तल्लवहीनखाङ्काः ॥ ८ ॥

स्फुटग्रहार्कान्तरमाद्यपदे

भार्धांशशुद्धाश्च पदे द्वितीये ।

तृतीयके भार्धलवैर्युतास्ते

चक्रांशशुद्धाश्च पदे चतुर्थे ॥ ९ ॥

ग्रहार्कयोस्तद्विवरेऽथ भागाः

खान्यदधृताः स्याद्गृहपूर्वकं तत् ।

ग्रहार्कयोस्तद्विवरं स्फुटारुख्यं

ग्रहार्कविम्बोर्ध्वग(२)मण्डले हि ॥ १० ॥

फलस्वकोट्योर्विवरेण वाऽत्र

ग्रहार्कयोरन्तरकं युतोनम् ।

पदे विधेयं विषमे समे च

क्रमाद्ग्रहार्कान्तरकं स्फुटं स्यात् ॥ ११ ॥

(१) वि० श०-एतद्विम्बान्तरसूत्रसाधनं भट्टेनैव प्रथममकारि ।

(२) वि० श०-ग्रहरविविम्बोपरिगते सितवृत्त इति ।

ग्रहार्कयोः स्पष्टवियोगजीवा

ग्रहस्य (१)कर्णेन गुणा विभक्ता ।

त्रिभज्यया लब्धमितो भुजः

स्यादेवं फलज्या ग्रहकर्णनिघ्नी ॥ १२ ॥

त्रिज्योद्धृता तत्सहितो विहीन-

स्तीक्ष्णांशुकर्णः कथिताऽत्र कोटिः ।

स्पष्टाभिधे कर्कमृगादिषट्के

ग्रहार्कयोस्तद्विचरेऽथ कर्णः ॥ १३ ॥

तद्द्वर्गयोगस्य पदं स्वकक्षा-

गोलस्थयोः खेचरतीक्ष्णभान्वोः ।

स्याद्यत्र कुत्र स्थितयोश्च विम्ब-

केन्द्रान्तरे योजनसूत्ररूपः ॥ १४ ॥

भाशौक्ल्ययोरानयनाय पूर्वै-

र्नोदाहृतो यः खचरस्य चैवम् ।

विवृत्तगात्र खेचरतः सुसूक्ष्मः

प्रोक्तो मया बुद्धिमतां सुखार्थम् ॥ १५ ॥

इत्थं यदुक्तं रविकक्षिकात-

स्त्वधःस्थितानां च तथोर्ध्वगानाम् ।

खेटार्कयोर्व्यत्ययतश्च बोध्यं

यथोक्ततद्विम्बवियोगसूत्रम् ॥ १६ ॥

अथान्यथा वा कथयामि सम्यक्

चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रयुक्तिम् ।

याम्योत्तरावत्र भुजौ च कोटी

पूर्वापरे मण्डलतो रवीन्द्रोः ॥ १७ ॥

स्वकर्णनिध्नौ त्रिगुणोद्धृते ते

स्वबाहुकोटी किल योजनाद्ये ।

कार्ये च तुल्यान्यदिशोः क्रमेण

बाह्योश्च कोट्योश्च वियोगयोगात् ॥ १८ ॥

स्फुटे च ते स्तः खलु बाहुकोटी

चन्द्रार्कगोर्मध्यगते(१)ऽत्र नूनम् ।

कार्यं तयोर्वर्गयुतेश्च मूल-

माद्याभिधं चैवमिनेन्दुशङ्कू ॥ १९ ॥

स्वकर्णनिध्नौ त्रिगुणोद्धृतौ च

तौ योजनाद्यौ भवतस्तयोश्च ।

ऊर्ध्वाधरैकान्यदिशोः क्रमेण

वियोगयोगाद्भवतीह चान्यः ॥ २० ॥

तयोश्च वर्गैक्यपदं स कर्ण(२)इन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्ररूपः ।

यदर्थमज्ञानवशाद्भ्रमन्ति स्वस्वाभिमानाद्ब्रह्मगोलविज्ञाः ॥ २१ ॥

यद्विम्बगोलकेन्द्रोत्थं सूत्रं खेटार्कयोरिह ।

अनल्पं(३)सर्वदैव स्यात् तत्कर्णान्तरतो हि तत् ॥ २२ ॥

( १ ) बि० श०—अत्र सन्धिः प्रामादिकः ।

( २ ) वि० श०—ब्रह्मगुप्तेनैकगोलस्थयो रविचन्द्रयोर्विम्बान्तर-  
सूत्रं “व्यर्केन्द्रर्धभुज्या द्विगुणा” इत्यादिना शृङ्गोन्नतावनुपयोग्येव  
साधितमतो भट्टस्य रविचन्द्रविम्बान्तरसूत्रानयनप्रकारस्य समी-  
चीनत्वात् तद्गर्वोद्गारः शोभनः ।

( ३ ) वि० श०—त्रिभुजे यथा द्वयोर्भुजयोर्योगस्तृतीयभुजाद-  
धिको भवति तथैव द्वयोर्भुजयोरन्तरात् तृतीयभुजोऽधिक एवेति  
ज्योतिषसिद्धान्तविदां प्रथमं भट्टनैवाज्ञायि ।

ग्रहार्कविम्बान्तरसूत्रमुक्तं

भासिद्धिदं तच्च यथायथाऽल्पम् ।

तथातथाऽल्पा ग्रहविम्बगोलच्छाया-

ऽधिकत्वे त्वाधिका सदेयम् ॥ २३ ॥

अथार्कमध्यकर्णप्रमाणेन भूछायादैर्घ्यम् २२३६३१ । एवमुच्चकर्ण-  
प्रमाणेन २३२१२५ एवं नीचकर्णप्रमाणेन २१५१३६ । एवं चन्द्रज्ञ-  
शुक्राणां मध्यकर्णप्रमाणेनार्कवशेन कर्णान्तरसमे केन्द्रान्तरसूत्रे  
क्रमेण छायादैर्घ्याणि लिख्यन्ते । चन्द्र. ५०५२२ । बु. ११८५४ ।  
शु. २१९६२ । एवं नीचस्थिते खौ तद्राशिग एव विधुरुच्चगत-  
स्तदेन्दुच्छायादैर्घ्यं च ४८०७४ ।

(१) खमध्यगौ विम्बजगोलकेन्द्र-

योगाद्यदा स्तः शशितिग्मरश्मी ।

तदेन्दुभागं सितिखण्डहीन-

निजश्रुतेरल्पतरं च तत्र ॥ २४ ॥

भवेत् कुप्टेर्ध्वगमिन्दुभागं

भामण्डलं चेदधिकं पृथिव्याम् ।

एवं खमध्यादिनरत्र भाग-

द्वसूत्रकाभ्यां सुधिया विचार्यम् ॥ २५ ॥

आर्याविरोधतो गर्भात् त्रिप्रश्ने या प्रभोदिता ।

तदसूक्ष्मत्वतः पूर्वैः कथिता सा तदन्यथा ॥ २६ ॥

स्वभुक्तितिथ्यंशविवर्जितो ना

महॉल्लघुः स्वाग्निकृतांशहीनः ।

( १ ) वि० श०—कलयते केन्द्रीययोगात् खस्वस्तिकस्थरविचन्द्र-  
शुतिरस्ति । तत्र चन्द्रच्छायादैर्घ्यं भूपृष्ठादुपरि तद्वस्तुस्थं न  
भविर्नुर्महति । सूर्यग्रहणे खप्रासचलयग्रहणादिविच-  
दधीन एव ।

स्पष्टो भवेदस्फुटजातदृग्ज्या

संताडिताऽर्कैः स्फुटशङ्कुभक्ता ॥ २७ ॥

प्रभा भवेन्ना तिथिभागतोऽल्पो

यावद्विधुस्तावदसावदृश्यः (१) ।

दृश्यप्रभामाधनमुक्तमेवं

शिरोमणौ स्वक्षितिपृष्ठशङ्कोः ॥ २८ ॥

(२) कुगर्भशङ्कुदृग्ज्ययोर्धनुर्लवौ क्रमेण यौ ।

स्वविम्बखण्डलिप्तिकायुतो नितौ ज्यके तयोः ॥ २९ ॥

नृदृग्ज्ये ततो दृग्ज्यका सूर्यनिधनी

धराच्छन्नमूत्रोनशङ्कारूपभक्ता ।

प्रभा दर्शनीया ततो भाश्रुतिः स्यात्

कुपृष्ठे स्वविम्बोर्ध्वनेमिप्रजाता ॥ ३० ॥

कुच्छन्नमूत्रार्कलवेन निधनी

दृष्टप्रभा दृष्टभया युताऽस्याः ।

कुच्छन्नमूत्रार्कयुतेश्च वर्ग-

योगात् पदं तद्विहता त्रिभज्या ॥ ३१ ॥

कुच्छन्नमूत्रार्कयुतिप्रगुण्या-

ऽस्याश्चापभागा रहिता निजेन ।

(१) वि० श०—द्रष्टव्यः सिद्धान्तशिरोमणेश्रृङ्गहच्छायाधिकारस्य १४ श्लोकः ।

(२) वि० श०—मुनीश्वरेण सार्वभौमे विम्बकेन्द्राद्विम्बार्ध-  
कलान्तरे खस्वस्तिकासन्ने विम्बोर्ध्वनेमिस्तथा दूरे विम्बाधोनेमिरिति  
कल्प्यते । तद्विन्दुद्वयस्यकिरणयोर्विम्बेनैवावरुद्धत्वाच्छाये अपि नैव  
भवत इत्याद्यसङ्गतालापे सत्यपि द्वादशयुतकुच्छन्नकलाकोटिस्तत्क-  
र्णे तदा त्रिज्याकर्णे का कोटिरिति त्रिज्याकर्णात् तदुक्तक्षेत्रं साजा-  
त्यानुपपन्नत्वात् तदानयनमसदिति युक्तमेव भट्टास्याग्रतः कथनम् ।

विम्बस्य स्वण्डेन ततो ज्यकाऽसौ

भृगुर्भतोऽभीष्टनरोऽतिमूर्खः ॥ ३२ ॥

इत्थमुक्तं हि सिद्धान्तसार्वभौमं स्वयुक्तितः ।

रङ्गनाथात्मजनाद्याद्भिन्नं(१) स्वक्षेत्ररीतितः ॥ ३३ ॥

रविरश्म्यवरोधतोऽत्र लम्बा-

कृतिसिद्धक्षितिपृष्ठगार्कशङ्कोः ।

स्फुटभा भवति प्रमाणमस्याः

कथयामि प्रथमानुसारमत्र ॥ ३४ ॥

त्रिप्रश्नरीत्या प्रथमं प्रसाध्ये

दृज्जण्डलस्थार्कजशङ्कुदृज्ये ।

कुच्छन्नमूत्रेण निजेन हीनः

स गर्भशङ्कुर्निजपृष्ठभूजात् ॥ ३५ ॥

रवेस्तु पृष्ठाख्यनरोऽथ शङ्कु-

दृज्ये तु ते भानयनाय योग्ये ।

रविघ्नदृज्यार्कविहीनपृष्ठ-

नरेण भक्ताऽर्क-१२ नरप्रभा स्यात् ॥ ३६ ॥

दृश्या कुपृष्ठीयनृणां तदर्क-

वर्गैक्यमूलं किल भाश्रुतिः स्यात् ।

इत्थं कृतं विम्बजकेन्द्रजात-

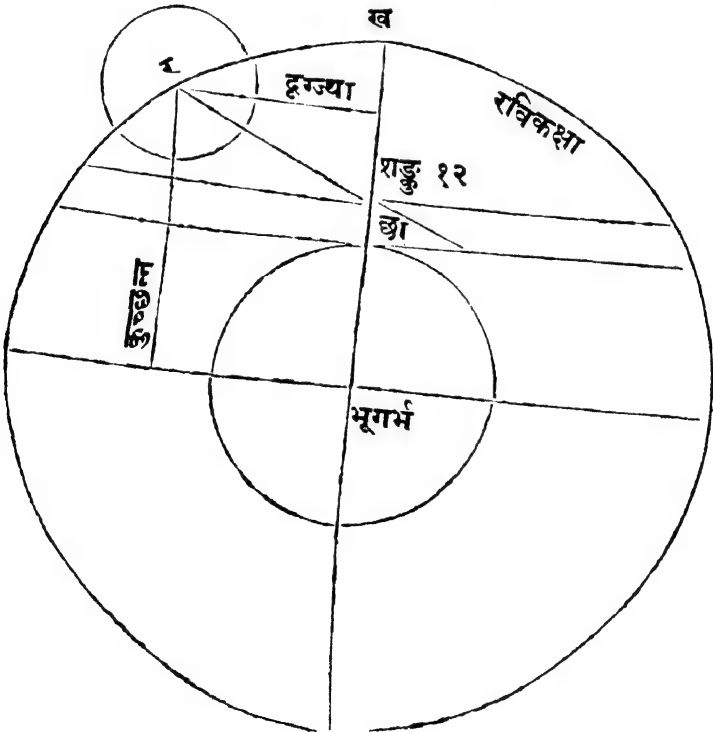
शङ्कुग्रसत्कार्किकरान्तरेण ॥ ३७ ॥

अत्रोपपत्तिबोधार्थं पृथिवीमपवर्तिताम् ।

कुर्यादर्कस्य कक्षां च तथा तद्वृत्तमध्यगम् ॥ ३८ ॥

(१) वि० श०-स्वकीया या क्षेत्ररीतिः । सु अति या अक्षेत्ररीति-  
रसमञ्जसक्षेत्ररीतिरिति ।

तिर्यक्सूत्रं च गर्भीयं कुजसूत्रं तथोर्ध्वगम् ।  
 कुर्यान्मध्याभिधं तच्च यत्र लग्नं कुण्डले ॥ ३९ ॥  
 कुपृष्ठं तत्र विज्ञेयं तत्र रव्यङ्गुलो नरः ।  
 तथा कुपृष्ठतस्तिर्यग्गर्भक्षितिजसूत्रतः ॥ ४० ॥  
 समान्तरेण यत् सूत्रं पृष्ठक्षितिजसंज्ञकम् ।  
 स्वीयकक्षागतार्कस्य विम्बकेन्द्रान्नराग्रतः ॥ ४१ ॥  
 सूत्रं कर्णाभिधं कुर्यात् स्वीयपृष्ठकुजावधि ।  
 तत्र यच्छङ्कुमूलस्य कर्णसूत्रस्य चान्तरम् ॥ ४२ ॥  
 दृष्टच्छाया तथा कर्णश्छायाशङ्कगृगस्त्विह ।  
 इत्थमत्र प्रतीत्यर्थे छायाक्षेत्रस्य दर्शनम् ॥ ४३ ॥





सार्धभौमशिरोमण्योः कुपृष्ठादर्कसङ्गतम् ।

सूत्रं कर्णो भुजो दृज्या कोटिः पृष्ठस्फुटो नरः ॥४४॥

दृष्टच्छायान्यजातीयं जायमुक्तमिदं तथा ।

पूर्वोक्तादतिसूक्ष्मार्थं दृष्टच्छायानुपाततः ॥ ४५ ॥

कुच्छन्नसूत्रजं जात्यं तद्योगाच्च तृतीयकम् ।

जात्यं तदनुपाताच्च गर्भशङ्कुप्रसाधनम् ॥ ४६ ॥

कृतं तदप्यसद्विम्बोर्ध्वाद्यद्गर्भकुजावधि ।

यतस्त्रिज्यां गृहीत्वैव नाशितं गौरवाच्च तत् ॥ ४७ ॥

विजातीयानुपातोत्थं यद्यभीष्टं च तन्मते ।

दृष्टभाक्षेत्रतस्तेन न कथं लाघवात् कृतम् ॥ ४८ ॥

(१) कर्णस्य वर्गो द्विगुणः कुखण्ड-

वर्गेनितस्तस्य पदं विहीनम् ।

( १ ) वि० श०—अत्र यदि छा = १२ तदा ज्यान = पृशं. गशं  
= पृशं + कुक = ज्यान + कुक । अथ गशं<sup>२</sup> + ज्यानं = (ज्यान + कुक)<sup>२</sup>  
+ ज्यानं = त्रि<sup>२</sup> = २ ज्यान + २ ज्यान० कुक + कुक<sup>२</sup> ।

$$\therefore \text{ज्यान} + \text{ज्यान० कुक} + \frac{\text{कुक}^2}{२} - \frac{\text{कुक}^2}{४} = \frac{\text{त्रि}^2}{४} - \frac{\text{कुक}^2}{४}$$

$$\therefore \text{ज्यान} + \frac{\text{कुक}}{२} = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{१} - \frac{\text{कुक}^2}{४}}$$

$$\therefore \text{ज्यान} = \frac{\sqrt{\text{त्रि}^2 - \frac{\text{कुक}^2}{४}}}{२} - \frac{\text{कुक}}{२} \quad \text{कुक} = \frac{\text{त्रि} \cdot \frac{१}{२} \text{भूज्या}}{\text{क}}$$

$$\therefore \text{ज्यान} = \frac{\sqrt{\text{त्रि}^2 - \frac{\text{त्रि}^2 (\frac{१}{२} \text{भूज्या})^2}{४ \text{क}^2}}}{२} - \frac{\text{त्रि} \cdot \frac{१}{२} \text{भूज्या}}{२ \text{क}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}}{२ \text{क}} \left\{ \sqrt{२ \text{क}^2 - \left( \frac{१}{२} \text{भूज्या} \right)^2} - \frac{१}{२} \text{भूज्या} \right\} \text{अतः उपपन्नम् । अस्योपपत्तिः}$$

शेषवासनायामपि प्राचीना समुचितैव ।

कुखण्डकेन त्रिगुणार्धनिघ्नं

कर्णोद्धृतं तस्य धनुर्नतांशाः ॥ ४९ ॥

यदा रवेः स्युर्नरभा नरेण

समा तदा भास्करपूर्वकोत्त्या ।

कुपृष्ठजस्पष्टनरोऽस्फुटोऽस्य

दृज्याममस्तत्र यतोऽस्ति नूनम् ॥ ५० ॥

कुपृष्ठगाल्पस्य नरस्य चाग्रं

स्पृष्टा यदर्कात् किल कर्णमूत्रम् ।

समक्षितौ यत्र विलग्नमस्मात्

तच्छङ्कुमूलावधि तत्र भा स्यात् ॥ ५१ ॥

दृश्याऽथ सा(२)नैव नरेण तुल्या

कथं ह्यतस्तद्गणितं सुसूक्ष्मम् ।

छायोद्भवक्षेत्रसुसूक्ष्मतत्त्व-

विचारणज्ञस्य मतेऽस्ति नूनम् ॥ ५२ ॥

वस्तुतस्तु धरणीसमपृष्ठे

भिन्नभिन्ननरभा नरभेदात् ।

अस्ति निश्चितामिहोदितदृश्य-

तत्प्रभाजनितजात्यविभेदैः ॥ ५३ ॥

लक्ष्यतेऽल्पनरजाल्पनरेण

नैव साऽत्र खलु किन्तु समैव ।

ह्रस्वदीर्घनरमानविभेदे

ऽप्यत्र ते च रविसंख्यविभागैः ॥ ५४ ॥

( १ ) वि० श०—भूपृष्ठे दिग्मध्यस्थशङ्कुच्छाया तथा भूपृष्ठा-  
द्रविविम्बकेन्द्रगामिसूत्रे संलग्नाग्रस्य शङ्कोच्छाया भास्कराचार्येण  
समैव सर्वत्र स्वीकृता यद्भट्टेनाप्यतोऽग्रत एव कथ्यते ।

तुल्यतापुपगताः सततं तै-

र्यच्च भानयनमुक्तवदत्र ।

तुल्यभेदपथ सुसूक्ष्मजतत्त-

ज्जात्यभेदत इहास्ति विभिन्नम् ॥ ५५ ॥

दृक्शङ्कुदृग्ज्ययोः संख्या प्रसिद्धा येन मानतः ।

नैव तेनाल्पशङ्कोश्च संख्या तत्र कथं तयोः ॥ ५६ ॥

वियोगयोगौ युक्तौ स्तस्तज्जं यत् तच्च सत् कथम् ।

सिद्धान्ततत्त्वं वदतां नराणां सूक्ष्मपक्षतः ॥ ५७ ॥

अतस्तृतीयपक्षोक्तं सार्वभौमोदितं च यत् ।

कुञ्जार्कयुतेस्तन्न सूक्ष्मं सत्क्षेत्ररीतितः ॥ ५८ ॥

अत्यल्पनरभेदेऽपि छायाभेदो न लक्ष्यते ।

पृष्ठभोत्थमतः सूक्ष्मं स्वाद्यतो भास्करोदितम् ॥ ५९ ॥

अनन्यगत्या स्फुटभार्यमित्थं युक्तः सतां सद्गणितप्रपञ्चः ।

कुपृष्ठतो भानयनं सुखात् सन्नलस्थदृक्खेचरदर्शनार्थम् ॥ ६० ॥

आर्षैः साकं विरोधेन बिम्बपृष्ठोर्ध्वदेशतः ।

भाऽऽनीता सार्वभौमे तद्विचारं शृणु चादरात् ॥ ६१ ॥

वस्तुतः खेष्टशङ्कोस्तु मूलं स्वक्षितिपृष्ठगम् ।

तन्मते तन्न तत्रास्ति यत्र चास्ति हि तन्नरः ॥ ६२ ॥

तत्पृष्ठात् स नरो नैव कुकेन्द्राभिमुखो भवेत् ।

कुपृष्ठमेव तत्पक्षे क्षायाग्रं च तदग्रतः ॥ ६३ ॥

बिम्बपृष्ठोर्ध्वदेशं तु स्पृष्ट्वा सूत्रं च यद्गतम् ।

तत्स्पृष्टतत्प्रदेशाच्च यः करोऽर्कस्य विद्यते ॥ ६४ ॥

छायास्वरूपसिद्ध्यर्थं स एवात्रोपयुज्यते ।

नान्यः स चोर्ध्वदेशस्तु वास्तवश्चाथ तन्मते ॥ ६५ ॥

नायं किं तु स्वकक्षास्थप्रदेशो बिम्बनेमिजः ।

पृष्ठद्वसूत्रतश्चायं न हि सिद्ध्यति सूक्ष्मतः ॥ ६६ ॥  
 यतः कुपृष्ठभागाद्यद्विम्बगोलस्य मध्यगम् ।  
 गर्भद्वसूत्रकं तत् स्यादत्रैवं तस्य साधनम् ॥ ६७ ॥  
 दृक्शङ्कुदृग्ज्ययोर्विगुतिमूलं भवेदिह ।  
 गर्भद्वसूत्रकं तत् स्यात् तद्वर्गाच्च विशोधयेत् ॥ ६८ ॥  
 अर्कविम्बीयगोलस्य व्यासार्धकलिकाकृतिम् ।  
 तन्मूलं पृष्ठद्वसूत्रं कुपृष्ठाद्विम्बपृष्ठगम् ॥ ६९ ॥  
 तन्मितं तन्मते नैव यच्च तत्पक्षतोऽस्ति तत् ।  
 कक्षास्थानात् कथं चिन्न स्वीयभूपृष्ठगं भवेत् ॥ ७० ॥  
 सुसूक्ष्मार्थं प्रवृत्तानामुचितं तत् कथं भवेत् ।  
 अतस्तस्योर्ध्वदेशस्थकिरणायोगतस्त्वह ॥ ७१ ॥  
 तच्छायानयनं दुष्टं दृष्टरश्मिबहिर्गतम् ।  
 किं च विम्बोर्ध्वदेशस्तु स्वमध्येऽस्ति यदा तदा ॥ ७२ ॥  
 अभावस्तन्मते भायाः कदाचिन्मध्यतः स च ।  
 प्राकूपश्चात् स भवेदित्थं नैवमानयनं क्वचित् ॥ ७३ ॥  
 शुदले नतभागाश्चेद्विम्बार्धाल्पा रवेस्तदा ।  
 तत्र विम्बोर्ध्वदेशस्तु द्विवारं हि स्वमध्यगः ॥ ७४ ॥  
 दिनार्थेऽर्कनताभावे विम्बार्धाल्पनतेऽपि वा ।  
 मध्यादुभयतो यस्माद्विम्बार्धनतसंभवः ॥ ७५ ॥  
 स्वमध्ये विम्बकेन्द्रं चेच्छाया नैवास्ति तुः सदा ।  
 तद्रीत्या संभवो भायाः कथं तज्ज्ञापसाधनम् ॥ ७६ ॥  
 या च तद्रीतितः छाया सा च किंदिग्भवा स्मृता ।  
 शङ्कग्रात् सर्वविम्बोर्ध्वदेशानां च समत्वतः ॥ ७७ ॥  
 परस्परविरोधेन तदेकानिश्चयात् किल ।  
 अभाव एव तज्ज्ञायाः स्वीकार्यस्तत्र धीमता ॥ ७८ ॥

अथ शङ्कग्रतः सूत्रं बिम्बगोलस्य मध्यगम् ।  
 तत् तु तद्गोलपृष्ठे स्याद्यत्र लग्नं स एव हि ॥ ७९ ॥  
 गोलार्धाल्पकबिम्बस्य मध्यदेशोऽत्र कल्प्यते ।  
 ततः शङ्कग्रतो भूमौ स्पृष्टो मध्यकरश्च सः ॥ ८० ॥  
 एवं शङ्कग्रतः सूत्रं गोलपृष्ठे स्पृशद्गतम् ।  
 समन्ततश्च तत्पृष्ठे जातं यद्विम्बनेमिजम् ॥ ८१ ॥  
 मण्डलं तद्गता ये च करास्तेषां च मध्यजात् ।  
 दूरत्वात् तत्प्रभावोऽल्पस्तेन मध्यकरस्य च ॥ ८२ ॥  
 सामर्थ्याधिक्यतस्तत्र छाया तद्वशतो भवेत् ।  
 (१)नान्यात् तदूर्ध्वदेशात् स्यादन्यथानुपपत्तिः ॥ ८३ ॥  
 एवमूर्ध्वैकदेशं तु त्यक्त्वा सर्वं हि मण्डलम् ।  
 मेघाच्छन्नं तदा तत्र तद्देशोद्भवराशिमतः ॥ ८४ ॥  
 शङ्कुदिग्भा भवेन्ना(२)न्यादित्थं प्रत्यक्षतः स्फुटम् ।  
 एवं तिर्यग्भोदेशाद्विम्बनेमिस्थितादपि ॥ ८५ ॥  
 तिर्यग्पूर्वानुगा सा स्यात् तद्भिन्नानुद्गमात् किल ।  
 आसन्नबलवन्नध्यच्छायाभावेऽन्यथा त्वियम् ॥ ८६ ॥  
 अतो बिम्बकुमध्यस्पृक्षमध्यसूत्रानुसारतः ।  
 तदूर्ध्वनेमिजः सर्वै करैरेव कुभा भवेत् ॥ ८७ ॥  
 गोलज्ञवर्यगणसंसदि संस्थितानां  
 नैवोचितं यदिह गोलविरोधमिद्धम् ।  
 तत्रार्धगोलजनिताद्धि विरुद्धमार्यै-  
 स्साज्यं सदैव निजनिर्मितसन्निबन्धे ॥ ८८ ॥  
 इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके छायाधिकारः ॥

अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारः ।

स्वतस्तेजसादर्कगोलात् सदाऽल्पो  
विधोर्नीरगोलोऽर्करश्म्यन्तरे यः ।  
सहस्रांशुदिश्यस्य चार्धाधिकं यद्-  
भवेदुज्ज्वलं स्वोर्ध्वतद्रश्मिसङ्गैः ॥ १ ॥  
तदर्धाल्पकं चान्यदिक्स्थं रवेर्यत्  
त्वशुक्लं स्वभान्तःस्थितं सर्वदैव ।  
सितं चासितं बोध्यमर्काल्पकानां  
तदन्याम्बुगोलात्मकानामपीत्थम् ॥ २ ॥  
अमान्ते विधोरूर्ध्वखण्डं सितं स्या-  
द्रवेरेकराश्यंशलिप्तादियोगात् ।  
अथः संस्थितं चासितं रश्म्ययोगां-  
दथैवं रवेरिन्दुदेशा(१)दृग्गृहाद्यैः ॥ ३ ॥  
विभिन्नो यथा शुक्लवृद्धिस्तथा स्याद्-  
धरासम्मुखे ह्यम्बुशीतांशुविम्बे ।  
विधोर्गोलकत्वाद्यदर्धाल्पशुक्लं  
भवेत् तद्वि(२) शृङ्गद्रूपाकारमत्र ॥ ४ ॥  
इन्द्रोर्कविम्बान्तरसूत्रमुक्तं  
यज्ञाधिकारेऽत्र तदेव योग्यम् ।

(१) वि० श०—“देशा गृहाद्यैः” इति पाठः शुद्धः । अत्रेन्दु-  
देशश्चन्द्रप्रदेश इति ।

(२) वि० श०—दृश्यवृत्तशुक्लवृत्तजनितवर्गं यद्दृश्यवृत्तान्तर्गतं  
भवति तदेव शुक्लम् । वप्रार्धे तच्छुक्लाधिक्यं तदुभयतः संपातद्व-  
यपर्यन्तं ह्यस्यक्रमाच्छुक्लस्यावधिरतः शृङ्गाकारताकथनं युक्तमेव ।

सुसूक्ष्मशुक्लानयनप्रसिद्धौ

तथेन्दुभान्वोः स्फुटमन्तरं च ॥ ५ ॥

गर्भकसूत्रस्थितयोर्हि कर्णा-

न्तरं तु विम्बान्तरसूत्रमृष्टम् ।

षड्भान्तरे तु श्रवणैक्यमेव

तत्कर्णवर्गैक्यपदं त्रिभे स्यात् ॥ ६ ॥

तिर्यक्स्थितोऽर्को विधुस्तदा तु

तत्कर्णयोर्वर्गवियोगमूलम् ।

इत्थं तदेकानयनेन चोक्त-

मिष्वग्रगेन्दोः खलु भाधिकारे ॥ ७ ॥

भूसम्मुखं भूस्थितदृष्टियोग्यं

यद्विम्बगोलस्य च खण्डकं तत् ।

विम्बं भवेद्दर्शविरामकाले

तन्नैव शुक्लं च यथायथाऽर्कात् ॥ ८ ॥

विधुर्विभिन्नोऽस्ति तथातथा तद्-

विम्बं भवेच्छुक्लमिदं हि पूर्णम् ।

स्यात् पूर्णिमान्ते त्वथ तत् त्रिभेऽर्का-

च्चिरन्तनार्याः कथयन्ति चार्धम् ॥ ९ ॥

नैवं नवीनास्तु यतोऽर्ककक्षा-

तुर्ये (१) विचन्द्रश्रवणान्तरे हि ।

देशे भवेत् तिर्यगिनो यतोऽब्जात्

पादोनपङ्काष्टलवान्तरेऽतः ॥ १० ॥

(१) ॥ १० ॥ श०—चन्द्रकर्णोपरि लम्बरेखा वर्धिता सती रविक-  
क्षार्या यत्र लग्ना राश्यंशाद्यपेक्षया चन्द्रपश्चाद्भागे तत्र चन्द्राद्रवि-  
पर्यन्तमन्तरं नवतेश्चन्द्रकर्णसमजीवाचापमूनं तत्परिमितमेवात-  
स्तत्स्थानमर्ककक्षातुर्यं विचन्द्रश्रवणान्तरमिति ।

दलं नृदृश्यस्य दलस्य शुक्ल-

मत्रापि सुक्ष्मं वदतां मते तु ।

अर्धाधिकत्वाच्च सितस्य सम्यग्-

दलं न शुक्लं नरदृग्जन्विम्बे ॥ ११ ॥

(१) त्रिज्येन्दुकर्णादिति रक्तकर्णो-

दधृताप्तचापांशविहीनखाङ्काः ।

ज्ञेयास्तदल्पा विधुष्टङ्गयोग्या-

श्चन्द्रार्कजस्पष्टवियोगभागाः ॥ १२ ॥

(२) सितारूपवृत्तं तु विहाय पूर्वैः

पादोनपट्काष्टलवालपभागाः ।

भवत्तच्चन्द्रार्कवशात् सुखार्थं

सदाऽऽदृता मध्यमकर्णतस्ते ॥ १३ ॥

रवेर्मण्डलं चन्द्रगोले प्रकल्प्य

कुगर्भीयदृक्मूत्रमध्यस्थितं हि ।

ततश्चन्द्रबिम्बेन साकं च तस्य

युतिग्रासपूर्वं कृतं तच्चविद्धिः ॥ १४ ॥

ययोः स्पर्शनाद्ये कृतेऽप्यत्र हानि-

र्न दृग्जैकमूत्रस्थतद्वास्तवेऽस्य ।

सदा गर्भमूत्रान्तरे विम्बलिप्ताः

समा एव चन्द्रार्ककक्षावशात् ताः ॥ १५ ॥

(१) वि० श०--यथा भट्टेनात्र कल्प्यते तस्यां स्थितौ दिनमेवा-  
तस्तत्र कथं शृङ्गोन्नतिविचार इत्यपि विचारणीयम् ।

(२) वि० श०--चन्द्रकर्णो भुजो रविकर्णः कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं कोटि-  
रिह चन्द्रकर्णसंमुखकोणज्या =  $\frac{\text{त्रि० चेंक}}{\text{रक्त}}$  एतच्चापोनतवत्यंशाख्ये र-  
विचन्द्रान्तरे सितवृत्तीयेऽर्धाल्पं शुक्लं तदैव शृङ्गार्हता चेति ।



नृदृक्मूत्रमध्ये तु तद्वच्च(१)रव्यो-

रतुल्पाः कलाः स्वस्वगोलस्थितास्ताः ।

तथाऽप्यत्र दृक्मूत्रसम्बन्धतोऽपि

भट्टस्थितास्ताः समानास्तयोः स्युः ॥ १६ ॥

इदं वासनापूर्वकं (२)विम्बभानु-

ग्रहैक्याधिकारेण्यपि व्यक्तमुक्तम् ।

परं त्विन्दुगोलस्थितेन्द्रर्कविम्बो-

द्भवं सूत्रकं नैव सच्चन्द्रभान्वोः ॥ १७ ॥

स्फुटस्वस्वकक्षास्थयोस्तेन तत्र

कृतं जिष्णुजायैस्तु तन्नैव सम्यक् ।

विधोः कक्षिकामानमल्पं रवेस्त-

न्महद्योजनैस्तत्र तद्योजनस्य ॥ १८ ॥

तदेकं च मानं हि संख्याविभेदाः

कलामानभेदे तु संख्या समा स्यात् ।

अथ स्वस्वगोलप्रमाणात् स्वबाहुः

स्वशङ्कुश्च लिप्तमयो नान्यमानात् ॥ १९ ॥

भुजैक्यान्तरात् स्पष्टबाहुः कृतो यः

कथं चिन्न स स्वस्वगोलोत्थशङ्कोः ।

भवेदन्तरं दक्षिणोदक् तथोर्ध्वा-

धरं शङ्कुयोगान्तरात् कोटिमानम् ॥ २० ॥

(१) वि० श०—सूर्यसिद्धान्तेऽपि क्रान्तिवृत्तीयरविचन्द्रान्तरा-  
न्मध्यमकर्णत एव शृङ्गोन्नत्यादिविषयः प्रदर्शितस्तत्समाधानं १६-  
श्लोकपर्यन्तमस्ति ।

(२) वि० श०—चरव्योश्चन्द्रसूर्ययोरिति ।

कथं चित्र तत्तज्जकर्णप्रमाणं

कथं वास्तवेन्द्रर्कयोर्मध्यसूत्रम् ।

विजातीययोगान्तरादेव सिद्धि-

र्यदि स्यात् त्वदिष्टस्य तत् संश्रृणु त्वम् ॥ २१ ॥

यदा भवृत्तं सममण्डलाभं

ख(१)मध्यतस्तत्र समैर्नतांशैः ।

प्राक्पश्चिमस्थौ भवतो रवीन्दू

पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैः ॥ २२ ॥

शिरोमणौ तत्र न तद्रवीन्द्रो-

दृष्टान्तरं तच्छ्रवणोन्मितं हि ।

दोःकोट्यभावेन तदीयकर्णा-

भावादथान्यत्र तथैव नूनम् ॥ २३ ॥

पादोनषट्काष्टलाल्पके या

शृङ्गोन्नतिस्तत्र तदुक्तसूत्रम् ।

कर्णस्य तद्वास्तवचन्द्रभान्वोः

केन्द्रान्तरे नैव भवेदतोऽसत् ॥ २४ ॥

वैजात्यसंस्कृतिभवाविह कोटिबाहू

सूर्येन्दुमानयुतिखण्डवदित्यदोषः ।

इत्थं वदन्ति तदसिद्धिं यतोऽर्कविम्बं

यत् कल्पितं बुधवरैः शशिगोलगं तत् ॥ २५ ॥

तद्गोलजातपरिधेः कलिकाप्रमाणात्

साजात्यमेव तु तयोस्तनुजं प्रसिद्धम् ।

यद्दृष्टिसूत्रवशतः कलिकार्कविम्बं

वेद्यं तदेव हि बुधैर्हिपरिगोले ॥ २६ ॥

अत्रेन्दुगोलस्थितचन्द्रभान्वो-

र्मध्ये च यज्जिष्णुसुतोक्त(१)सूत्रम् ।

तेनापि तुल्यं न हि भास्करोक्तं

किं तन्निरुक्तं तदहं न वेद्मि ॥ २७ ॥

शुक्लं पूर्वेः स्थूलमुक्तं सुखार्थं

पारम्पर्येणोपदेशादथात्र ।

बाणाग्रस्थेन्दोः सुमूर्क्षं यथा त-

च्छुक्लं वक्ष्ये पण्डितानां सुखार्थम् ॥ २८ ॥

प्रभाधिकारोदितवद्गृहार्का-

न्तरं त्विह व्यर्कविधुं प्रकल्प्य ।

काय तु विम्बान्तरसूत्रमार्थे-

श्चन्द्रार्कयोरन्तरकं स्फुटं च ॥ २९ ॥

तदन्तरज्या रविकर्णनिघ्नी

चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रभक्ता ।

(१) वि० श०—जिष्णुसुतेन ब्रह्मगुप्तेन उक्तं काथितं “व्यर्केन्द्रध्व-  
भुजज्या द्विगुणाऽर्केन्द्रन्तरं भवति कर्णः ।” इत्यादिना सूत्रं विम्बा-  
न्तरसूत्रं तेनापि समं भास्करोक्तं न हीत्यादिकमलाकरभट्टखण्ड-  
नं न, किन्तु ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमं स्वीकुर्वता भास्करेण तदभिन्न-  
विम्बादि कल्पितमथ तद्विम्बान्तरसूत्रं च स्पष्टभुजकोटितः प्र-  
दर्शितं द्रष्टुः संमुखे ह्यादर्शवद्याभ्योत्तरे तत्समानान्तरधरातले वा  
न वस्तुभूतमित्युपालम्भो नव्यशृङ्गोन्नतिविचारवञ्चितं तं भ-  
ट्टमप्यनुसरत्येव वस्तुतो भास्करकल्पना शराभावे क्रान्तिवृत्त-  
स्थश्चन्द्रः क्षितिजादुपरि तस्माद्याभ्योत्तरधरातलसमानान्तरध-  
रातलं क्षितिजाधःस्थरवेः क्षितिजसमानान्तरे धरातले यत्र लग्नं त-  
दवधि रविचन्द्रशङ्कुयोगः कोटिस्तत्कोटिमूलात् स्पष्टभुजमूले रविः  
कल्प्यते तद्विचन्द्रान्तरं कर्ण इति भास्करीयशृङ्गोन्नतिस्थितिः ।  
वैतावता वास्तविकी स्थितिरिति व्यर्थमेवाक्षेपः ।

लब्धस्य चापं विधुवृत्तसंस्थं

तद्भागति(?)ध्यंशमितं सितं स्यात् ॥ ३० ॥

आद्यं तथाऽन्ये च पदे स्फुटारुखे

चन्द्रार्कजाते विवरे तदेव ।

अर्काद्विधुद्धं च यथागतं स्यात्

सितं द्वितीये च पदे तृतीये ॥ ३१ ॥

पदान्यथ (२)त्रिज्यकयोक्तपद्या-

द्ये चापभागान्निभतो विधुद्धाः ।

आद्यं चतुर्थं त्रिभयुक्तभागा

द्वितीयकं चाथ तृतीयकं च ॥ ३२ ॥

व्यस्तं(३) सितादप्यसकृद्विधानाद्-

व्यर्केन्दुविम्बान्तरसूत्रयोश्च ।

ज्ञानं यथा स्यादचलं तथा तत्

कुशाग्रधीभिर्गणितेन साध्यम् ॥ ३३ ॥

यदा त्रिभज्याभ्यधिका ज्यका स्यात्

तदा त्रिभज्यो नितया तयाऽत्र ।

(१) विशेषः— वास्तवसिताद्यर्थं मत्कृतं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्न-  
तिसाधनं द्रष्टव्यम् !

(२) वि० श०—अस्यैवाधिकारस्य द्वादशः श्लोको द्रष्टव्यः ।  
अत्र त्रिज्यकया त्रिज्यया त्रिज्याप्रभृत्या “त्रिज्येन्दुकर्णाहतिः” इत्या-  
दिवाचेति ।

(३) वि० श०—सितं शुक्लमङ्गुलात्मकं पञ्चदशभिर्गुण्यते सितां-  
शाश्चन्द्रकर्णविम्बान्तरसूत्रोत्पन्नकोणमानम् । अथ चन्द्रकर्णसंमुख-  
खकोणमारं रविकर्णविम्बान्तरसूत्रोत्पन्नकोणमानापरपयोयकं रवि-  
कर्णेन तत्संमुखकोणज्या सितांशज्या तदा चन्द्रकर्णेन कृत्यतः सु-  
साध्यमतोऽस्य सितांशचापस्य चान्तरं सितवृत्तीयान्तरं ततो वि-  
म्बान्तरसूत्रस्य क्रान्तिवृत्तीयरचिचन्द्रान्तरस्य च ज्ञानं सुगममिति ।

चापांशकाः खाङ्कयुताः प्रकल्प्या-

श्चापांशकाः सद्गणितप्रसिद्धौ ॥ ३४ ॥

इत्थं शराग्रस्थितचन्द्रविम्बे

कृतं सितं गोलविदां सुखार्थम् ।

अर्केन्दुयाम्योत्तर(१)भेदजात-

संस्कार आद्यैर्न कृतः सितार्थम् ॥ ३५ ॥

(२)सिताख्यवृत्ते विधुविम्बगोले

चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रमस्ति ।

चन्द्रोर्ध्वसूत्राच्च यदन्तरेण

सितार्थमर्काभिमता लवास्ते ॥ ३६ ॥

पा(३)देन्दुविम्बान्तरसूत्रनिग्री

ज्यकेषुवेदप्रमितांशकानाम् ।

(१) वि० श० भास्कराचार्येण ग्रहगणिते शुद्धभूतौ “चन्द्रस्य यां-  
जनमयः” इत्यादिश्लोकस्य पूर्वटीका “अथ चन्द्रस्य परिलेखसूत्रा-  
नयनयोग्यतां कर्तुं संस्कारमाह” इति । अत्र परिलेखसूत्रं स्वभा-  
सूत्रम् । तस्यानयनस्य योग्यं चन्द्रं कर्तुं संस्कारमिति । नैतावता भा-  
स्करेण याम्योत्तरभावजातः संस्कारः कथितः किन्त्वप्रदर्शितेऽपि  
विम्बान्तरसूत्रे यथार्थं स्वतीक्ष्णबुद्धिस्थविम्बान्तरसूत्रे चन्द्रकर्णो-  
त्पन्नकोणमानं सितांशा ये च भट्टेनास्यैवाधिकारे त्रिशत्तमश्लोके-  
न साधिता भास्करेणापि त एव साधिताः किन्तु यथा लम्बनानयने  
परमलम्बनज्ञानात् पृष्ठीयनतांशज्ययेष्टलम्बनं शुद्धमागच्छत् त्रैराशि-  
कात् तथैव चन्द्रविम्बकेन्द्रं भूपृष्ठं प्रकल्प्य सपादचत्वारोऽंशाः  
परमलम्बनांशाः कल्पिता एवं रविचन्द्रान्तरांशा गर्भयनतांशा  
एव पृष्ठीयनतांशरूपसितांशाज्ञानस्थाने गृहीता अतः संस्कारे क्रि-  
ञ्चित् स्थौल्यमसकृत्कर्मणि निःक्षप्योपेक्षितमिति धीरा विचारयन्तु ।

(२) वि० श०—अनेन श्लोकेन सूर्यसाधिता. सितांशास्त एवे-  
ति भट्टस्य बलात्कारः ।

(३) वि० श० ‘अर्केन्दुविम्बान्तर-’ इति पाठो युक्तः ।

भक्ताऽर्ककर्णे न फलस्य चापा-

शकैरिनात् प्राक् परतो यदेन्दुः ॥ ३७ ॥

तत्तिर्यगूर्ध्वाधरमध्यगेन्दुः(१)

स्तत्र स्ववृत्ते नियतं रविः स्यात् ।

तदाऽनिशं विम्बदलार्धशुक्लं

तद्भास्करोक्त्या न भवेत् कथं चित् ॥ ३८ ॥

इनात् कल्पितेन्द्वन्तरांशानुमानात्

सितं नैव नांशानुपातोऽपि तेन ।

यथार्थार्धशुक्लपूदेशानुरोधात्

सितं कल्पितेन्दोः कृतं तन्न युक्तम् ॥ ३९ ॥

अथोपपत्तिः ।

कुगर्भाद्रविकक्षास्थरविविम्बगोलकेन्द्रं यावत् सूत्रं रविसूत्रसंज्ञं स्यात् तथा कुगर्भाच्चन्द्रकक्षास्थगणितागतं चन्द्रं स्पृष्ट्वा रविगोलं यावत् सूत्रं तच्चन्द्रभोगजसूत्रम् । तयोः कलाद्यमन्तरं चन्द्रार्ककक्षयोस्तुल्यं गणितागतव्यर्केन्दुसमम् । रविसूत्रं यत्रेन्दुकक्षायां लग्नं तत्र तत्कक्षागतं रविचिह्नं स्यात् । तत्र चन्द्रविम्बगोलकेन्द्रं तु तत्कक्षास्थचन्द्रभोगाच्छरान्तरेऽस्ति । अतश्चन्द्रगोले रविचिह्नचन्द्रविम्बगोलकेन्द्रयोः स्पृष्टं वृत्तमेकं चन्द्रगोलपरिधिमितं सितसिद्धौ कल्प्यम् । एवं कुगर्भाच्चन्द्रविम्बगोलकेन्द्रं स्पृष्ट्वा सूत्रं रविगोले नेयं तच्चन्द्रसूत्रम् । अथ तत्सितवृत्ते चन्द्रार्कसूत्रयोरन्तरं स्फुटाख्यमर्केन्द्वन्तरं स्यात् । तदेवान्तरं रविगोले तत्सूत्रयोश्च स्यात् । तज्ज्या योजनरूपा भुजश्चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रं कर्णस्तत्कोटिश्चन्द्रसूत्रे । कोटिकर्णयोगे तु चन्द्रविम्बगोलकेन्द्रम् । ततस्तद्योजनमण्डलार्धान्तरेण तद्गोलपृष्ठपरिधिः । तत्परिधौ चक्रांशाश्चतुर्विंशतिमिताः न्यङ्कुलानि च सितक्षप्ट्यै कल्पितानि । तच्चन्द्रवृत्तं चन्द्रसूत्रविम्बान्तरसूत्रासक्तं चन्द्रविम्बगोले सिताख्यं स्यात् । यद्यस्मिन् कर्णे भुजोऽयं तदा चन्द्रयोजनमण्डलार्धे क इति पुनर्यद्यस्मिन् व्यासार्धे

(१) वि० श० 'मध्य इन्दास्तत्र' इति पाठः सम्यक् ।

चायं तदा त्रिज्याव्यासार्धे क इति । अत्र स्फुटाख्यव्यर्केन्दुज्या रविकर्णगुणा त्रिज्याभक्ता भुजोऽस्ति तेन समगुणहरनाशे तच्चापं यथोक्तमेवोपपन्नम् । तत्कर्णसूत्रचन्द्रविम्बकेन्द्रोर्ध्वगचन्द्रसूत्रयोरन्तरं चन्द्रविम्बगोलपरिधौ । इदमुक्तं चन्द्रार्कयोस्तिर्यक्स्थित्वं यावत् । अनन्तरं तु चन्द्रविम्बकेन्द्राधःस्थितचन्द्रसूत्रतत्कर्णसूत्रयोस्तदन्तरं स्यात् । अत्र शराभावे क्रमादमान्तपूर्णान्तकालयोस्तत्सूत्रकर्णसूत्रयोरान्तरं तदन्यत्र तु तत् स्यात् । कर्णसूत्रस्थशुक्लमध्याभिप्रायेण च यत्र कुत्र स्थितचन्द्रविम्बगोलपृष्ठस्य खण्डमध्याधिकमिनाभिमुखं विना ग्रहं सदोज्ज्वलमिति दर्शान्ते चन्द्रसूत्रकर्णसूत्रयोरन्तराभावश्चन्द्राम्बुगोलस्यार्धाल्पनृदृश्यखण्डं भूसम्मुखं न सितं तदूर्ध्वं तु सितं स्यात् । कर्णसूत्रं चन्द्रसूत्राद्यथायथाऽन्तरितं तथातथा तदृदृश्याम्बुगोलखण्डं सितं स्यात् । चन्द्राम्बुगोले कर्णस्थशुक्लमध्यादुक्तलवतचल्लुक्त्वनियमात् । अर्कस्येन्द्रोस्तिर्यक्स्थितत्वं यावदूर्ध्वचन्द्रसूत्रतत्कर्णसूत्रान्तरं शुक्लमुक्तम् । अनन्तरं हि चन्द्राधःस्थितचन्द्रसूत्रस्य कर्णसूत्रस्य चान्तरं सिद्ध्यति तत् त्विह नैव शुक्लं चन्द्रविम्बकेन्द्रोर्ध्वचन्द्रसूत्रात् तत्कर्णसूत्रान्तरं तच्चल्लुक्स्थोपचयदर्शनात् । अतस्तदन्तरं द्वादशशुद्धं सितं तत्र स्यादित्यादि स्पष्टम् ।

यत् (१)सिद्धान्तशिरोमणौ समुदितं न्यूनाधिकत्वं विधौ  
सच्छृङ्गोन्नमने सुवास्तवसितार्थं सार्वभौगेऽपि तत् ।

(१) वि० श०—सिद्धान्तशिरोमणौ ग्रहगणिते शृङ्गोन्नत्यधिकारे “चन्द्रस्य योजनमयः श्रवणेन विघ्नः”—इत्यादिना विधौ चन्द्रे राश्यादिके न्यूनाधिकत्वं संस्काररूपं तथा तदनुसारं सार्वभौमे भास्करमतानुयायिमुनीश्वरकृते तन्नामधेयग्रन्थेऽपि समुदिते तत् तुच्छमनादरणीयम् । स्वार्धासितस्थले तद्रीतितस्तदुक्तसंस्कारसंस्कृतचन्द्रस्य तद् नृदृश्यस्यार्धं सितं न हि भवेद्यत्तद्वह स्वार्धासितस्थले स्वासम्भवे स्वस्य शृङ्गाश्रमनस्यासम्भवस्थले “चन्द्रस्य योजनमयः” इत्यादिफलहीनचन्द्रसूर्यान्तरस्याल्पत्वात् पादोनपट्काष्टलवेभ्यः शृङ्गोत्पत्तिरपीति द्विधाऽनुपपत्तिः कमलाकरेण भास्कराशयमबुधैव प्रदर्शिता ।

तुच्छं स्वार्धमितस्थले न हि भवेत् तद्रीतितस्तत्रतः

शृङ्गोत्पत्तिरपीह तद्गणिततः स्वार्धंभवे जायते ॥ ४० ॥

अथात्र यद्वृत्तगयोःरिनेन्द्रोः पादोनषट्काष्टलवाल्पभागाः ।

विम्बान्तरं तत् परपूर्ववृत्ततिर्यक्स्थिते चोत्तरयाम्यवृत्ते ॥ ४१ ॥

लग्ने सदेन्द्रोः सितशृङ्गाग्रे

तदन्तरं दक्षिणसौम्यमस्मात् ।

सितं तु तद्विक् कथयन्ति चेन्द्रो-

र्यद्विग्रविः स्यान्न तदन्यद्विक्स्थम् ॥ ४२ ॥

यस्योर्ध्वनेमिः शशिविम्बनेभ्यां

स्वभावृतौ स्यात् (१)तदधःस्थनेमिः ।

सितं परं यद्वनुपोश्च मध्ये

शृङ्गाग्रं चापचयस्ततः स्यात् ॥ ४३ ॥

श्रीभास्कराशयं बुद्ध्वा मोदन्तां ये सुदृष्टयः ।

मात्सर्यच्छन्नमतयश्चानुकुर्वन्तु धिक्कृताः ॥

भास्कराचार्येण परिलेखसूत्रार्थं संस्कार आनीयते । परिलेख-  
सूत्रं विम्बान्तरसूत्रं यदिदानीमवगम्यते । तस्यानयनार्थं क्षेत्रे  
चन्द्रकर्णो रविकर्णो विम्बान्तरसूत्रं चेति भुजत्रयजनिते भूकेन्द्रल-  
ग्नरविकेन्द्रलग्नकोणयोगश्चन्द्रकर्णविम्बान्तरसूत्रोत्पन्नः । अथात्र  
यदि चन्द्रकेन्द्रं भूपृष्ठं कल्प्यते तथा भूव्यासार्धं चन्द्रकर्ण एव ।  
रविचन्द्रान्तरांशा गर्भीयनतांशास्तत्र परमलम्बनांशाः सपादचत्वारो-  
ऽशाः । रविकेन्द्रलग्नकोणमानमिष्टलम्बनांशाः । यथा सूर्यग्रहणे वस्तु-  
तः पृष्ठीयनतांशज्यास्थले गर्भीयनतांशज्या गृहीता तथाऽत्रापि । क्रा-  
न्तिवृत्तीयान्तरादिकमन्तरा कथितभिन्ना न काचिदनुपपत्तिः । ए-  
वं तद्भाष्यात् प्रकाशमानेऽभिप्राये तत्संस्कारस्य तुच्छताकथन-  
पाशः कमलाकरीयस्तत्कण्ठमेव धावतीति विवेचनीयम् ।

(१) वि० श०--तथा च-इति शेषः ।



नैवेन्दुवाणोऽथ तदा भवत्तं

(१) सत्त्वे तु तत् स्यात् सितसंज्ञवृत्तम् ।

अर्केन्दुविम्बद्वयसक्तमस्मात्

तिर्यक्स्थवृत्ते सितशृङ्गकाग्रे ॥ ४४ ॥

इन्दुवाणस्य सत्त्वे तु यच्चेन्द्रर्कजकेन्द्रयोः ।

स्पृष्टं तद्वलयं ज्ञेयं चन्द्रगोले सिताभिधम् ॥ ४५ ॥

तुल्यान्यदिक्स्वापमकाक्षदेशे

राशिः खमध्येऽस्ति यदा तदा स्यात् ।

भवत्तद्वृद्धमण्डलयोरभेद-

स्तत्रास्ति लग्नं त्रिभयुक्तराशिः ॥ ४६ ॥

एवं तुलामेषमुखोदये तद्भवत्तरूपं सममण्डलं स्यात् ।

तत्रास्ति नूनं त्रिभहीनलग्नं खमध्यगं भिन्नमिदं परत्र ॥ ४७ ॥

भवत्तद्वृद्धमण्डलयोरभेदे

शृङ्गे समे ते नरदर्शनार्हे ।

शृङ्गाग्रनम्रांशकयोः समत्वा-

देवं भवत्ते सममण्डलेऽपि ॥ ४८ ॥

तिर्यक्समाख्यद्वयसक्तवृत्ते

दृक्सम्मुखं शृङ्गयुगं समं स्यात् ।

तिर्यग्गतं शृङ्गयुगं च तत्र

दृग्वृत्ततोऽथ त्रिभहीनलग्ने ॥ ४९ ॥

चेदिन्दुरत्रापममण्डलं हि

तिर्यक्स्थितं दृष्टिजवृत्ततः स्यात् ।

दृग्वृत्तगं शृङ्गयुगं समं न

शृङ्गाग्रनम्रांशकयोरसाम्यात् ॥ ५० ॥

ऊर्ध्वाधरत्वं शशिशृङ्गयोर्यत्

खमध्यगेन्दोर्वशतो न दृष्टम् ।

यथा नतः सोऽत्र तथा तदुत्थ-

शृङ्गद्वयोर्ध्वाधरताऽथ तेन ॥ ५१ ॥

नरैः कुजासन्नतयाऽत्र दृष्टा

शृङ्गद्वयोर्ध्वाधरता विशेषात् ।

तत्तिर्यगूर्ध्वाधरभिन्नदेशे

भट्टतट्टमण्डलभेदजाता ॥ ५२ ॥

स्यादेकशृङ्गोन्नतिरन्यशृङ्गं

नतं भवेत् तत्र वदामि युक्तिम् ।

स्वल्पा यदग्रस्य नतांशकास्तद्-

दृक्सूत्रमूर्ध्वं त्वधिकाश्च यस्य ॥ ५३ ॥

तद्दृष्टिमृत्रं तदधश्च तेन

द्रष्टोन्नतं पश्यति तन्नतं च ।

नैकव्यदूरस्थितितस्तदित्थं

क्रमेण चिन्त्यं सुधिया खसंस्थम् ॥ ५४ ॥

इत्थमुक्तं शराभावे भट्टत्ताद्यत् तदेव हि ।

शरसत्त्वे सिताख्याच्च स्फुटं ज्ञेयं विजानता ॥ ५५ ॥

भिन्ने नते शृङ्गयुगं यदैक-

दृग्वृत्तगं तत्र त्वधरोर्ध्वगं स्यात् ।

विभिन्नदृग्वृत्तगतं तु किञ्चि-

न्नतोन्नतं तुल्यनते समं स्यात् ॥ ५६ ॥

शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव

ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।

इतीरितं तत्र खगोलजात-

सुयुक्त्यभावाद्यभिचार एवम् ॥५७॥

भट्टतट्टम्पण्डलयोरभेदे

शृङ्गे समे दृष्टिवशात् सदा ते ।

लग्ने कदम्बद्वयसक्तवृत्ते

भुजस्य सत्त्वेऽत्र कथं तदुक्त्या ॥५८॥

शृण्वत्र योक्ता समता कथं चि-

न्न तन्मते किन्तु समाख्यसक्ते ।

याम्योत्तराख्ये वलये तु योग्या

सा या भट्टते सममण्डले स्यात् ॥ ५९ ॥

या बाह्यभावात् समताऽत्र शृङ्गे

सा स्यात् समाख्यद्वयसक्तसूत्रे ।

या स्यात् तदूर्ध्वाधिरताऽथ कोटे-

रभावतः सा परपूर्वसूत्रे ॥ ६० ॥

इत्थं तद्रीतिसंसिद्धात् परिलेखाद्विनिर्णयः ।

कृतस्तदनुगैरत्र बहुधा स्वकृतौ किल ॥ ॥ ६१ ॥

अत्रोच्यते चेत् प्रकृते खमध्या-

द्विभिन्नदिक्स्थैश्च समैर्नतांशैः ।

दृष्टतुल्यापममण्डलस्थैः

पादोनषट्काष्टदलाल्पकैश्च ॥ ६२ ॥

शशाङ्कसूर्यो भवतश्च तत्र

शीतांशुशृङ्गोद्गमनस्य काले ।

शृङ्गे विधोस्तत्परिलेखरीत्या

तत्कोट्यभावात् परपूर्वसूत्रे ॥ ६३ ॥

तिर्यक्कदम्बद्वयमूत्रसक्ते

प्रत्यक्षतस्ते भवतोऽथ चैवम् ।

निरक्षदेशेऽस्तगतो मृगादि-

स्ततः क्रमात् प्राक्परगौ शशीनौ ॥ ६४ ॥

तुल्यैर्लवैस्तत्र हिमांशुशृङ्ग-

समुद्गमे तत्स्फुटवाहभावात् ।

शृङ्गे च ते तत्परिलेखरीत्या

समाख्यमूत्रे भवतोऽथ ते तु ॥ ६५ ॥

प्रत्यक्षदृष्ट्या गगने कदम्ब-

द्वयोत्थमूत्रे भवतो हिमांशोः ।

एवं भवृत्ते सममण्डलेऽपि

खमध्यतस्तुल्यनतांशकैस्तौ ॥ ६६ ॥

पूर्वापरस्थौ भवतो रवीन्दू

पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैः ।

वाहोरभावात् स्फुटवाहभाषः

शङ्कोश्च साम्यादिह कोट्यभावः ॥ ६७ ॥

शृङ्गोद्भवोऽस्त्यत्र विधोस्तु ते द्वे

शृङ्गे तदुत्पत्त्या न समाख्यमूत्रे ।

किन्त्वत्र पूर्वापरमूत्रके तद्-

दृष्टान्तगोले विपरीतमस्मात् ॥ ६८ ॥

एवं कुजादूर्ध्वमण्डलार्धं

तस्योच्चदेशास्त्रिभहीनलग्नम् ।

सदा ततः प्राक्परगौ शशीनौ

पादोनषट्काष्टदलाल्पकैस्तौ ॥ ६९ ॥

यदा समांशैर्भवतश्च तत्र

शृङ्गोद्भवो तन्नरयोः समत्वात् ।

तत्कोट्यभावः स्फुटसंज्ञवाहो-

र्भावेऽप्यभावेऽपि भवेत् स तत्र ॥ ७० ॥

शृङ्गाग्रयोस्तन्नियमेन तत् स्या-

दूर्ध्वाधरत्वं किल कोट्यभावात् ।

तद्बाह्वाभावात् किल शृङ्गयोश्च

समत्वमेकत्र विरुद्धमित्थम् ॥ ७१ ॥

समाख्ययाम्योत्तरभिन्नसक्ते

शृङ्गे न तत् स्याद्वयमप्यथात्र ।

सिद्धं भवेत् तत्परिलेखरीत्या

तूर्ध्वाधरत्वं परपूर्वमूत्रे ॥ ७२ ॥

प्रत्यक्षतस्ते किल शृङ्गकाग्रे

कदम्बयाम्योत्तरवृत्तगे स्तः ।

शून्ये भुजे शृङ्गसमत्वमुक्त-

मपीह तत् तत्परिलेखतो न ॥ ७३ ॥

स्यात् केवले प्रस्फुटबाह्वाभावे

तच्छृङ्गसाम्यं नियतं त्विदं तु ।

तत्परिलेख्यात् समचिह्नवृत्ते

तन्नाम्बरे किन्तु कदम्बगं तत् ॥ ७४ ॥

एवं यदा वित्रिभलग्रमिन्दोः

केन्द्रं तदा दृष्टिजमण्डलात् तत् ।

तिर्यग्गतं चापमण्डलं स्यात्

सुधाकरात् तिग्मकरोऽपि तिर्यक् ॥ ७५ ॥

(१) पादोनषट्काष्टलवान्तरेण

तत्रार्थमिन्दोस्तु मितं हि तच्च ।

(१) वि० श०-वस्तुतो दृग्वृत्तखाण्डतं पादोनषट्काष्टलवालपा-  
न्तरमेव पञ्चदशभक्तं शुक्लं चेत् समशृङ्गना शृङ्गाग्रनरयोस्तुल्यत्वात् ।  
अथ चन्द्रदृग्वृत्तस्योपरि लम्बरूपे वृत्ते राविकेन्द्रं चेदूर्ध्वाधरता शृङ्ग-  
योरारति कथनं भट्टस्य श्रेयः श्रद्धेयं च किन्तु स्वसमये यथार्थवस्तु  
स्थितिमवगन्तुं ग्रहगणिते शृङ्गोन्नतेर्दशमश्लोकादौ वासनाभाष्ये  
“उपपत्तौ हि कचिदमूर्त्तं प्रमेयं परब्रह्मवत् तज्ज्ञानमेव स्वसंवेद्यम् ।”  
तथा तस्यैवाधिकारस्य द्वादशश्लोकार्थम् “शृङ्गे समे स्तो यदि बाह-  
भाव ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।” इत्यस्य वासनाभाष्ये “बाहु-  
दिशि शृङ्गं नमति,” “उपरि-शृङ्गाग्रालम्बनपातोऽधः शृङ्गे भवति ।  
अयं परिलखपरिणामः ।” इत्यादिकथनाद् विचारगृहीतमनोरथश्री-  
भास्कराचार्याशयो भूगृहीतरथकर्ण इव मुनीश्वरदोषाद्भट्टेनाहत  
इति । उपपत्तौ वासनायां हि यतः कचित् कुत्र चन स्थलेऽमूर्त्तमप्र-  
त्यक्षं प्रमेयं ज्ञानविशेषज्ञेयमात्रं परब्रह्मवत् “सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्म नेह  
नानाऽस्ति किञ्चन” इत्याद्यासवचनबोध्यपरमेश्वरवदिति । यद्यपि  
“परोक्षेऽन्यथा ब्रूयाद्यः परान् न प्रदूषयेत् ।

तस्यैव दूषणं तद्धि न दोषोऽतोऽन्यदूषणे ॥”

इति भास्कराचार्यस्यैव गोलार्धध्यायस्य चलनवासनास्थेन लल्लो-  
क्तोत्क्रमज्यासिद्धवलनखण्डनात्मकेन नयेन दोषाग्रस्तः श्रीकमला-  
करो बहुधेह शृङ्गोन्नतौ पादोनषट्काष्टलवालपकानां खस्थ-  
स्तिकादुभयतो विद्यमानवतोऽस्तुल्यनतांशकयोः पुष्पवतोरन्त-  
राशानां दिवसे सत्त्वाद् भास्करमतमखण्डयत् किन्तु स्वगो-  
लार्धध्याये गोलबन्धाधिकारेऽयनांशोपपत्तिकथनावसरे “यदा पुन-  
र्महता कालेन महदन्तरं भविष्यति तदा महामतिमन्तो ब्रह्म-  
गुप्तादीनां समानधर्माण एवोत्पस्यन्ते ते तदुपलब्ध्यनुसारिणी गति-  
मुररीकृत्य शास्त्राणि करिष्यन्ति । अत एवायं गणितस्कन्धो महाम-  
मतिमद्भिर्धृतः सन्ननानन्तेऽपि काले खिलत्वं न याति” एवं निरह-  
ङ्कारं वदतः श्रीभास्करार्यस्याशयो न दोषार्ह इति बुद्धिमद्भिरनानुरै-  
र्विभाव्यम् ।

यथा स्वदृङ्मण्डलखण्डितं स्यात्

संदृश्यते तद्वदिहावनिस्थैः ॥ ७६ ॥

अथैवं तदर्धाल्पशौक्ल्येऽपि शृङ्गे

न दृग्वृत्तसंस्थे सदेन्द्रोऽश्च तत्र ।

कुजासन्नभावात् कुजोर्ध्वस्थितं यत्

तदूर्ध्वाधरं दृश्यते शृङ्गमिन्द्रोः ॥ ७७ ॥

कुजोर्ध्वगस्य त्रिभहीनलग्ने

चेद्विम्बगोलस्य च केन्द्रमिन्द्रोः ।

तदा तदूर्ध्वाधरताऽर्धशौक्ल्यं

यावद्भवेत् सा न हि कोट्यभावात् ॥ ७८ ॥

तत्रेन्द्रोर्ध्वगस्यैव समौ न हि तयोस्तत्रान्तरं स्यादतः

शृङ्गोर्ध्वाधरता कुजोपरि सदा कोटेरभावः कुतः ।

एवं स्वक्षितिजापमाल्यवृत्तितोऽन्यत्र स्वदेशे यदा-

ऽर्केन्द्रोर्विम्बजकेन्द्रयोर्भवलये मध्ये त्रिभोनाङ्गकम् ॥ ७९ ॥

सा स्यात् तत्र नरद्वयस्य सततं कोटेरभावस्तदा

शृङ्गोर्ध्वाधरता विधोर्न हि भवेद्दृष्टान्तगोले कचित् ।

तेनैवं किल यत्रयत्र च भवेत् कोटेरभावो विधोः

शृङ्गोर्ध्वाधरता तु तत्र च कुतो या दृग्गशेनोदिता ॥ ८० ॥

अथात्र षट्षष्टिपलांशदेशे

भचक्ररूपं क्षितिजं च तिर्यक् ।

सर्वत्र दृङ्मण्डलतश्च तत्र

शृङ्गोर्ध्वः शीतरुचेर्यदा स्यात् ॥ ८१ ॥

अदृश्यशृङ्गं क्षितिजादधःस्थं

दृश्यं च शृङ्गं क्षितिजोर्ध्वसंस्थम् ।

एवं तदूर्ध्वधिरता भवेद्या

सा कोऽव्यभावादिति गर्ववृद्धः ॥ ८२ ॥

सर्वत्र तद्देशवशात् स्वकीयं

गुणं तथा जिष्णुसुतार्यदोषम् ।

स्वाज्ञानतो वर्णयतीह मत्वा

चात्मानमत्यन्तकृतार्थकृत्यम् ॥ ८३ ॥

दृग्गृत्ततिर्यग्गतवृत्तलयं

शृङ्गाग्रयुग्मं तु समं नृदृष्ट्या ।

दृग्गृत्तगं तद् त्वधरोर्ध्वगं स्या-

न्ना(१)न्यच्छराग्रस्थितचन्द्रविम्बे ॥ ८४ ॥

वृत्ते तु ते चात्र सिताख्यवृत्तं

भ्रमण्डलं चेतथा प्रकल्प्ये ।

अतोऽन्यथा तद्वृत्तितयं तु ये(२)ऽन्धा

वदन्ति साऽल्पेन्दुसितोन्नतिर्मे ॥ ८५ ॥

यत् केवलेऽपि स्फुटवाहभावे

स्याच्छृङ्गसाम्यं किल भास्करोत्तया ।

(१) वि०श०—अन्यच्छराग्रस्थितचन्द्रविम्बे उक्तादन्यत्र शराग्रस्थे चन्द्रविम्बे न किन्तु सिताख्यवृत्तं भ्रमण्डलं च ते द्वे वृत्ते इतरथा भिन्ने प्रकल्प्ये सितवृत्तभ्रमण्डलयोरभेद एव स्थितिभेदात् समत्वमूर्ध्वधिरत्वं च शृङ्गयोः पूर्वं प्रदर्शितं शराग्रस्थे चन्द्रविम्बे तदुभयं न भवतीत्यर्थः ।

(२) वि०श०—येऽन्धा विचारदृष्टिरहिता वदन्ति तेभ्य इति शेषः । सा प्रसिद्धाऽल्पेन्दुसितोन्नतिः स्तोका चन्द्रशुक्लोन्नतिर्मे ममास्तु ज्यौतिषसिद्धान्तविवेचकमण्डलात् तेऽन्धा गलहस्तदानतो निष्काश्या इत्यर्थः ।



सिताख्यदृष्ट्याण्डलयोर्विभेदे

तन्नैव सदृक् समताविरोधात् ॥ ८६ ॥

एवं हि यत्र स्फुटबाह्वभावो

न तत्र साम्यं नियमेन दृग्जम् ।

दृग्जे तु साम्ये नियमात् स्फुटाख्य-

बाहोरभावो न हि चाथ कोटेः ॥ ८७ ॥

अभावतः स्यान्नियमेन दृग्जं

चोर्ध्वाधरत्वं न तथाऽधरोर्ध्वात् ।

दृक्शृङ्गकाग्रान्नियमेन नैव

तत्कोट्यभावोऽनुपपत्तिरित्थम् ॥ ८८ ॥

प्रसिद्धसिद्धान्तशिरोमणिस्थ-

समाधरोर्ध्वेन्दुसितप्रजाता ।

समर्थनं तत्र तु सार्वभौमे

श्री(१)विश्वरूपेण कृतं तदेवम् ॥ ८९ ॥

स्वतत्कोट्यभावोऽस्ति यत्राथ तत्रै-

व हि प्राक्परं सूत्रकं शृङ्गसक्तम् ।

यतो भास्करोक्तप्रकारात् सदैव

भवेत् तेन तत्कोट्यभावं विना न ॥ ९० ॥

यदुक्तं च पूर्वापरं शृङ्गसूत्रं

स्वतन्त्रैर्यदूर्ध्वाधरत्वेन चोक्तम् ।

परं त्वम्बरे स्वीयदृष्टान्तगोले

विधोः शृङ्गयोरन्तरे तन्न सूत्रम् ॥ ९१ ॥

तथैवात्र कोटेरभावेन चोर्ध्वा-

धरं चापि दृग्गुत्तमं शृङ्गयुग्मम् ।

अलीकं च तत्प्राक्परं तत् किमर्थं

निरुक्तं बुधैस्तद्विभाव्यं स्वबुद्ध्या ॥ ९२ ॥

अबोधात् सितकर्णार्थं गदितं यच्छिरोमणौ ॥

अन्यजातिभवं जायं चन्द्रार्कान्तश्च तन्न सत् ॥ ९३ ॥

एवं हि पदपट्टिपलांशदेशे

(१) भचक्ररूपक्षितिजे मृगादौ ।

चन्द्रो रविर्मेघमुखेऽथ तत्र

विधोः सितं स्यादधिकं सदाऽर्धात् ॥ ९४ ॥

शृङ्गोद्भवो नैव ततश्च तत्र-

मत् कोटिपक्षोऽर्धसितं विधोः प्राक् ।

यद्याम्यसौम्याभिधमण्डलेन

प्रखण्डितं शुक्लमिवास्ति पूर्णम् ॥ ९५ ॥

तद्ब्रह्मपक्षे परबाहुकोट्योः

साम्यान्न हि स्यादिति भास्करोक्तिः ।

मत् कोट्यभावे शशिशृङ्गजं य-

च्चोर्ध्वाधरत्वं परपूर्वसूत्रे ॥ ९६ ॥

तत्कोट्यभावान्न भवेदिहेत्थं

श्रीजिष्णुजार्यं प्रति भास्करोक्तिः ।

स्वदूषणं हि स्वमुखात् कृतं तैः

सिद्धान्तविद्वर्यसभां प्रविष्टैः ॥ ९७ ॥

विम्बे विधोस्तत्परिलेखतो या

पूर्वापरा सा सममण्डलस्था ।

(१) वि० श० 'यत् खस्तिकगे रवौ'—इत्यादि भास्करोक्तं ब्रह्म-  
गुप्तकथितशृङ्गोन्नतिपरिलेखविरुद्धं खण्डयति भट्टः । अत्रास्यैवाधि-  
कारस्य ७६ तमश्लोकस्य टिप्पणी विलोक्या ।

समान्तरस्था यदि वा ततः स्या-

द्यद्याम्यसौम्यं च समाख्यसक्तम् ॥ ९८ ॥

एवं हि या स्यात् प्रकृ(१)तस्थचन्द्रे

पूर्वापरा सा सममण्डलीयात् ।

पूर्वापरारूपाच्च समान्तरेण

स्थिताऽथ तत्प्राग्भवसूत्रमेव ॥ ९९ ॥

तिर्यग्गतं यत्र शशीनयोः स्यात्

तत्रार्धशुक्लं विधुपूर्वभागे ।

पादोनषट्काष्टलवान्तरेण

निर्णीतमार्यैः सितसूक्ष्मभेदैः ॥ १०० ॥

तत् तत्र याम्योत्तरमण्डलेन

प्रखण्डितं शुक्लमिवास्ति पूर्णम् ।

नान्यत्र तेन प्रकृते न तत् प्राक्

सितं न याम्योत्तरखण्डितं तत् ॥ १०१ ॥

अर्धेन शृङ्गेन तदन्तरं तत्

पूर्वापरं याम्यवृत्तिस्थचन्द्रे ।

अतस्तदाकारतयोदितं य-

च्चोर्ध्वाधरत्वं नियमान्न तत् सत् ॥ १०२ ॥

यत्सम्भवोऽसम्भवलक्षणेऽस्ति

तस्यात्र दोषो न हि तत्परस्य ।

जानन्ति नो ये गणितं सगोलं

तेषां हि तन्त्रव्यसनं वृथैव ॥ १०३ ॥

दृग्गोलजक्षेत्रविचारदक्षै-

र्यदम्बरे ज्ञानदृशा न दृष्टम् ।

प्रकल्प्य तत् स्वात् परिलेखतस्तैः

प्रतारिता मूढधियोऽत्र सर्वे ॥ १०४ ॥

अथान्यथा गोलविदां सुखार्थ-

मपूर्वचन्द्रोदयदृश्यकाले ।

शुभाशुभज्ञानविधौ हिमांशोः

शृङ्गोन्नतिं दृग्बशतः प्रवच्मि ॥ १०५ ॥

अर्केन्दुपातास्त्रिभहीनलग्नं

दृक्षेपचापं च शशाङ्कबाणः ।

विम्बायदृग्बृत्तगता नतांशा

विधोः स्फुटं चान्तरमिन्दुभान्वोः ॥ १०६ ॥

इत्थं विदित्वा प्रथमं ग्रहज्ञैः

शृङ्गोन्नतेः सद्गणितं विधेयम् ।

बुद्धं न यज्जिष्णुमुतार्थलल-

पृथूदकश्रीपतिभास्कराद्यैः ॥ १०७ ॥

त्रिभज्यका बाणलवैर्विनिघ्नी

चन्द्रार्कजस्पष्टवियोगभक्ता ।

लब्धस्य चापं प्रथमः शरान्य-

दिक्संस्थितोऽन्यः शरसंस्कृतस्य ॥ १०८ ॥

दृक्षेपचापस्य लवैस्त्रिभज्या-

गुणा नतांशैर्विहृताप्तचापम् ।

स्फुटारुख्यदृक्षेपकचापदिक् स्या-

देकान्यदिक्त्वे तु वियोगयोगात् ॥ १०९ ॥

तयोर्यदाप्तं (१)गगनेन्दुभिस्तत्

(१) वि० श०-षष्ठ्यधिकत्रिंशतविभागात्मवृत्त इदं तदा षट्त्रिंशद्विभागात्मके परिलेखवृत्ते किमित्युपपन्नमन्यत् स्थौल्यं स्पष्टमेव ।

प्रजायते(१)दृग्वलनं हिमांशोः ।

अपूर्वशुक्लादिगतस्य चेन्दोः

सुसूक्ष्मशृङ्गेऽस्तकुजोर्ध्वसंस्थे ॥ ११० ॥

अत्रैकदिक्त्वे प्रथमान्ययोर्हि

यदाऽधिकोऽन्यः प्रथमात् तदा स्यात् ।

तदाद्यदिक्स्थं च तदन्यथात्वे

सर्वत्र तत् स्यात् प्रथमान्यदिक्स्थम् ॥ १११ ॥

अथोक्तशुक्लेन विहीनिताः षड्-

हारोऽमुना पट्टकृतितो यदाप्तम् ।

द्विष्टं च हारोनयुतं तदर्थे

स्यातां क्रमादत्र विभास्वभाख्ये ॥ ११२ ॥

षडङ्गुलव्यासदलेन वृत्तं

कार्यं च षड्रामलवाङ्कितं तत् ।

मध्येऽस्य(२)दृङ्मण्डलरूपरेखा-

(१) वि० श०-दिग्वलनं दृग्वलनमेकमेव ।

(२) वि० श०--शृङ्गोन्नतिविचारावसरे चन्द्रोपरिगतं दृग्वृत्तं षडङ्गुलव्यासार्धवृत्ते ऊर्ध्वाधरेति पूर्वापरा रेखा तदुपरि लम्बरूपा रेखा याम्योत्तरेति दिग्नियमे शुक्लपक्षे पश्चिमकपाले दिग्मण्डलसूत्रमूर्ध्वं पूर्वचिह्नमधश्चिह्नं प्रत्यर्गितं कृष्णदले पूर्वकपाले तत्प्रातिलोभ्यं विज्ञेयविचार्यम् । श्रीभास्कराचार्येणापि परिलेखे "दोमूलेऽर्कः शशिदिशि भुजः" इत्यादिना दृग्वृत्तसितवृत्तोत्पन्नकोणमानार्थं यत्नः कृतः । तत्समये सितवृत्तस्य नामग्राहमपि चर्चा नासीत् तथा विम्बान्तरसूत्रस्यापि परन्तु "चन्द्रस्य योजनमयः श्रवणेन" इत्यतः संस्कार आनीतो विम्बान्तरसूत्रार्थमेव । अत्र पूर्वापरा चन्द्रश्रुतिः कल्प्या तत्र शङ्खभुजयोः स्पष्टत्वाद्यत् क्षेत्रं प्रदर्शितं तत्र स्पष्टशङ्खः पूर्वापरा तथा याम्योत्तरधरातले तत्समानान्तरे वा या परिलेखबुद्धिरामताऽत्रैव शुद्धिरप्यागतेति ।

मूर्ध्वाधरां चाथ तथा द्वितीयाम् ॥ ११३ ॥  
 तिर्यक्स्थितां मध्यगतां प्रकुर्यात्  
 तद्याम्यसौम्याभिधया प्रसिद्धाम् ।  
 वृत्ते तु दृज्जण्डलसूत्रमूर्ध्वं  
 यत्रास्ति तत् प्राक्स्थितदृष्टिचिह्नम् ॥ ११४ ॥  
 अधःस्थितं चैवमिहास्ति यत्र  
 तत् पश्चिमस्थं किल दृष्टिचिह्नम् ।  
 प्राग्दृष्टिचिह्नाद्वलनं यथाशं  
 दृजं विधेयं सुधियाऽत्र वृत्ते ॥ ११५ ॥  
 केन्द्रादिभां तद्वलनाग्रमूत्रे  
 कृत्वा विभागे स्वभया च वृत्तम् ।  
 ज्ञेयेन्दुखण्डाकृतिरेवमत्र  
 स्यात् तुङ्गशृङ्गं बलनान्यदिक्स्थम् ॥ ११६ ॥  
 हिमांशुविम्बीयद्वगुत्थमूत्रात्  
 तत्सिद्धतिर्यग्गतसूत्रतस्तत् ।  
 शृङ्गप्रमाणं बलनाङ्गुलैस्त-  
 उक्तेयं सतां तत्परिलेखतः किम् ॥ ११७ ॥  
 अत्रोपपत्तिं शृणु भूमिगर्भात् सूत्रं नयेत् सूर्यगतं तदत्र ।  
 शशाङ्कगोले किल यत्र लग्नं तदर्कचिह्नं हिमरश्मिगोले ॥ ११८ ॥  
 तदिन्दुविम्बकेन्द्रयोर्यदन्तरं सिताभिधे ।  
 तदर्कचन्द्रयोर्भवेत् स्फुटान्तरं पुरोदितम् ॥ ११९ ॥  
 इहेन्दुकक्षिकासमं तदिन्दुविम्बकेन्द्रयोः ।  
 गतं किल स्फुटं भवेत् सिताभिधं च मण्डलम् ॥ १२० ॥  
 क्षरो न चेद्विधोस्तदाऽप्यमण्डलं सिताभिधम् ।  
 सिताभिधे च मण्डले यदाऽन्तरं तयोर्न हि ॥ १२१ ॥

तदा नृदश्यमण्डलं हिमद्युतेर्न चोज्ज्वलम् ।  
 यथेन्दुविम्बकेन्द्रतोऽन्तरेण चिह्नमकर्जम् ॥ १२२ ॥  
 भवेच्च तद्दिशि ध्रुवं सिताभिधे च मण्डले ।  
 तदुज्ज्वलं तथा भवेद्यथोक्तशुक्रमानतः ॥ १२३ ॥  
 सिताख्यमण्डलं यदा भवेच्च दृष्टिमण्डलम् ।  
 तदेन्दुयाम्यसौम्यके समं च शृङ्गकद्वयम् ॥ २२४ ॥  
 नृदृष्टिसंमुखं भवेदिदं ममास्ति संमतम् ।  
 कुजोर्ध्वगेन्दुमण्डले त्वधःस्थदृष्टिचिह्नतः ॥ १२५ ॥  
 सितं भवेदिह ध्रुवं विलग्नदृष्टिमण्डले ।  
 यदा तु दृक्सिताख्ययोर्विभेद एव तत्र वै ॥ १२६ ॥  
 अधःस्थदृष्टिचिह्नतः सिताभिधं यथोर्ध्वगम् ।  
 तथा सितं तदूर्ध्वगं तथैव शृङ्गमूर्ध्वगम् ॥ १२७ ॥

तिर्यग्गते दृष्टितितः सिताख्ये  
 तद्वृत्तजैक्येन्दुवशाद्यदस्ति ।

ऊर्ध्वाधरत्वं खलु शृङ्गयोश्च

स्वस्थं न तद्भास्करपारिलेख्यात् ॥ १२८ ॥

अत्रोर्ध्वशृङ्गाग्रकद्वज्जतांशः (१) विम्बाधिकाः स्युस्तदधःस्थितस्य ।  
 शृङ्गाग्रकस्याथ तदेव तत्र दृष्टतगोर्ध्वाधरशृङ्गयुग्मम् ॥ १२९ ॥

दृष्टतजोर्ध्वाधरताऽत्र या सा

कुजोर्ध्वगेन्द्रकैवशाददृश्या ।

कुजादधःस्थे तु रवौ कुजोर्ध्व-

विधौ तु सा नैव भवेत् कथं चित् ॥ १३० ॥

चेद्दृश्यशृङ्गोन्नमनं तवेष्टं

दृष्टतगोर्ध्वाधरशृङ्गताऽत्र ।

कुत्रापि नो भास्करकोट्यभावात्

तत्सिद्धिरुक्ताऽपि दृथैव चातः ॥ १३१ ॥

यद्दृश्यते स्थूलदृशा कदाचित्

स्वल्पान्तराच्छृङ्गमिहाधरोर्ध्वम् ।

भृथैः कुजोर्ध्वं न हि वास्तवं तद-

दृष्टान्तगोलाभिमतं न यस्मात् ॥ १३२ ॥

अदृश्यशृङ्गोन्नमने विनैव

तत्कोट्यभावं किल सिद्धिरस्याः ।

कुकोट्यभावभ्रमजातदोषात्

सद्भिर्विरोधं जनयन्ति चाज्ञाः(१) ॥ १३३ ॥

तदम्बुचन्द्रमण्डले भवेच्च मण्डलत्रयम् ।

सिताभिधं च मण्डलं तथा दृगुत्थमण्डलम् ॥ १३४ ॥

भ्रमण्डलाच्छरान्तरे समन्ततश्च संस्थितम् ।

भट्टतुल्यमण्डलं हिमांशुकेन्द्रगं सदा ॥ १३५ ॥

अथात्मभृजोर्ध्वगचन्द्रविम्बे

त्वधःस्थनेभ्यां प्रथमाभिधं स्यात् ।

भट्टतुल्यारुयसितारुयमध्ये

भट्टतुल्यारुयदृगुत्थमध्ये ॥ १३६ ॥

अन्याभिधं स्यात् सितसंज्ञदृष्टि-

दृष्टान्तरं द(२)ग्वलनं स्फुटं स्यात् ।

(१) वि० श०—कमलाकरभट्टस्यैवं दुर्वचनं शिष्टैर्नादरणीयम् ।

(२) वि० श०—दिग्वलनं दृग्वलनमेकमेव ।



तत्रेन्दुगोले रविचिह्नचन्द्र-

केन्द्रान्तरं यत् सितसंज्ञवृत्ते ॥ १३७ ॥

स्फुटं रवीन्द्रोर्विवरं श्रुतिः स्यात्

तथाऽर्कचिह्नाच्छशिकक्षिकायाम् ।

चन्द्रस्य भोगावधि चास्फुटं त-

च्चन्द्रार्कयोः स्याद्विवरं तु कोटिः ॥ १३८ ॥

तदन्तरे स्याच्छशिवाणरूपो

भुजस्तदित्थं किल चापजात्यम् ।

एवं खमध्याच्छशिविम्बकेन्द्रं

यावद्दृग्गुत्थे बलये स्फुटाख्या ॥ १३९ ॥

नतांशकाः स्याच्छ्रवणो(१) भवृत्त-

तुल्याख्यवृत्ते कथिताऽत्र कोटिः ।

दक्षेपवृत्ताच्छशिविम्बकेन्द्रं

यावच्च दक्षेपधनुः स्फुटाख्यम् ॥ १४० ॥

भुजस्तदित्थं किल चापजात्य-

माद्यान्ययोरानयनाय योग्ये ।

स्वल्पान्तरात् ते ऋजुमूत्रजात्ये

मत्वा रवीन्द्रोर्निकटस्थितत्वात् ॥ १४१ ॥

स्वल्पान्तरत्वादबहुपयोगात्

प्रसिद्धभावाच्च बहुप्रयासात् ।

(१) वि० श०—भवृत्तं क्रान्तिमण्डलं तत्तुल्यं तत्समानान्तरं शरकोटिव्यासार्धवृत्तं तत्र कोटिरिति लघुवृत्तीयं कोटिचापं मत्वा वस्तुतश्चापजात्यं न भवितुमर्हतीत्युच्चैरुद्घोषयता भट्टेन स्वकथनावसरे तत् स्वीक्रियते ।

ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुरुताभयेन

यस्यज्यतेऽर्थः स न दूषणाय ॥ १४२ ॥

प्रोक्तं शिरोमणिकृता किल कोट्यभावे

शृङ्गाधरोर्ध्वमिह तत् परपूर्वसूत्रे ।

तस्याधुना बहुविधाऽनुपपत्तिरत्र

प्राग्दर्शिताऽस्ति नियमान्न यतोऽन्तरं तत् ॥ १४३ ॥

शृङ्गाग्रयोश्च परपूर्वमथाधरोर्ध्व-

मित्थं च तेन तदुदाहृतकोटिबाहोः ।

नास्तीव भाति मम दृग्गणितैक्यमत्र

शृङ्गोन्नतौ सुगणकैर्निपुणं विलोक्यम् ॥ १४४ ॥

कुर्गर्भदृक्चिह्नवशात् सुखार्थं

शुक्लेन्दुशृङ्गोन्नतिजं मयोक्तम् ।

स्वदृग्गवशाल्लम्बनतोऽन्यथात्वे

यत् तन्न विस्तारभयादिहोक्तम् ॥ १४५ ॥

सूर्याच्छुक्रोत्पादकाः सत्करा ये

चन्द्रं स्पृष्ट्वा निर्गताः स्वोर्ध्वमार्गे ।

शृङ्गाद्भिन्नं तत्प्रकाशैस्तु किञ्चिद्-

व्यक्तं चान्द्रं चाम्बुविम्बं नृदृश्यम् ॥ १४६ ॥

अर्कस्यास्तानन्तरं तज्जदृग्ज-

दोषाभावादिन्दुशुक्रोद्गमेऽल्पे ।

शुक्लाधिक्ये तज्जदृग्दोषतस्तद्-

दृश्यं नैवार्धाधिके तत् कथं चित् ॥ १४७ ॥

अथाम्बुचन्द्रमण्डलं रवीन्दुपर्वणोः क्रमात् ।

स्वभाकुभास्थितं यतोऽत एव दृश्यमत्र वै ॥ १४८ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके  
चन्द्रशृङ्गोन्नयधिकारः ।

अथोदयास्ताधिकारः ।

विट्टतगानां विधुपूर्वकाणां

विम्बात्मकानां गणितप्रसिद्धिः ।

इषुं विना नैव भवेदिनोक्त्या

तत्साधनं तावदतः प्रवाचिम ॥ १ ॥

चन्द्रात् त्रिघनरन्ध्रार्करसार्कार्का दशाहताः ।

परेषुलिप्तिकाः सौरे कृतवारक्रमात् स्मृताः ॥ २ ॥

सपातमन्दस्फुटखेटदोर्ज्या

परेषुमौर्व्या गुणिता विभक्ता ।

स्वशीघ्रकर्णेन कुजादिकानां

त्रिभज्यया शीतरुचेः फलस्य ॥ ३ ॥

चापं कलाद्यो विशिखः स्फुटः स्यात्

सपातमन्दस्फुटगोलदिक्कः ।

(१) स्फुटग्रहान्नैव कथं चिदेवं

( १ ) वि० श०-स्फुटग्रहादिति क्रान्तिवृत्तीयग्रहाच्छरस्यानयनं यथा “सपाततात्कालिकचन्द्रदोर्ज्या”, “मन्दस्फुटात् खेचरतः स्वपातयुक्तात्”-इत्यादिना शरस्यानयनं भास्कराचार्येण कृतं तथा न विधेयमिति किन्तु विमण्डलीयग्रहात् साध्यमिति भट्टाशयः । विमण्डलं भास्कराचार्येणापि “मन्दस्फुटात् खेचरतः” इत्यस्य वासनाभाष्ये स्फुटं प्रादर्शिवस्तुतो यथा विषुवांशभुजांशान्तरमुदयान्तरं तथैवेहाप्यन्तरं ततोऽप्यल्पमर्बिर्वाच्यमिति किमालापादिति विज्ञेर्विवेचनीयम् ।

कार्यं शरस्यानयनं बुधेन्द्रैः ॥ ४ ॥

पातेऽथ वा शीघ्रफलं विलोमं

कृत्वा विवृत्तस्फुटतश्च तेन ।

युक्ताच्छरस्यानयनं विधेयं

यथोक्तरीत्योक्तशरेण तुल्यम् ॥ ५ ॥

स्फुटं परेषु परिगृह्य वाऽत्र

चलाख्यकर्णं त्रिभशिशिर्नी च ।

यथोक्तपाताढ्यखगाच्छरो यो

विधोरिवोक्तस्फुट एव भौमात् ॥ ६ ॥

नाड्याख्यतोऽपमस्तिर्यक् न तथेषुर्विमण्डलात् ।

विवृत्तस्थेन्दुतो मृदैः क्रान्त्युक्त्येषुः कथं कृतः ॥ ७ ॥

विधुर्यदि विवृत्तस्थः कथं तज्ज्ञोऽपमो हि सन् ।

एकरीत्या द्वयोः सिद्धिर्नैकग्रहवशादिह ॥ ८ ॥

भवृत्तखेटभोगाच्च नवत्यंशैस्तु तत्कुजम् ।

तत्र ग्रहात् कदम्बाख्यध्रुववृत्तान्तरं तथा ॥ ९ ॥

भवृत्तनाडिकावृत्तान्तरं बलनमायनम् ।

तज्जीवा बलनज्या स्यादथ तत्साधनं शृणु ॥ १० ॥

चलखेटस्य कोटिज्या परक्रान्तिज्यया गुणा ।

द्युज्योद्धृताऽत्र तच्चापमायनं बलनं भवेत् ॥ ११ ॥

सत्रिराशिग्रहक्रान्तिज्यका सा त्रिज्यकागुणा ।

केवलग्रहजद्युज्याभक्ता वा बलनज्यका ॥ १२ ॥

गोलसन्धौ तु परमा परक्रान्तिज्यकामिता ।

तदभात्रोऽपनादौ साऽयनादिक्काऽयनाभिधा ॥ १३ ॥

तच्चापं बलनं ज्ञेयमथ विम्बावधीह ये ।  
 पातस्थानाल्लवास्तेषां शरांशानां ज्यके च ये ॥ १४ ॥  
 मिथः कोटिज्यक्रान्तिघ्न्यौ स्यातां हारगुणौ च तौ ।  
 त्रिज्या गुणगुणा हारोद्धृता तच्चापसंमितम् ॥ १५ ॥  
 शरजं बलनं ज्ञेयं भवत्तग्रहतो न तत् ।  
 यथोक्तपरबाणान्न कथं चिच्छीतगुं विना ॥ १६ ॥  
 यत् त्विहायनवत् प्रोक्तं सार्वभौमे शरोद्भवम् ।  
 गोलयुक्त्ययुतं तत् स्यात् त्याज्यमार्यवरैर्ध्रुवम् ॥ १७ ॥  
 आयनानयने यस्मात् तत्कृता (१) तु भ्रमण्डले ।  
 स्फुटग्रहो गृहीतोऽस्ति शरीयानयने किल ॥ १८ ॥  
 विमण्डले गृहीतोऽस्ति स एवेत्यमसङ्गतम् ।  
 पातस्थानाद्भवते यद्भोगावध्यन्तरं तु तत् ॥ १९ ॥  
 यावद्विम्बं विवृत्ते स्यात् कर्णकोट्योरनिश्चये ।  
 शरीयायनयोरेकं नैव सिद्ध्यति तत्त्वतः ॥ २० ॥  
 सत्रिभग्रहज्युज्योद्धृता खेटापमज्यका ।  
 त्रिज्यागुणाऽथ तच्चापमन्यक्रान्तिः स्वदिग्भवेत् ॥ २१ ॥  
 चलग्रहपरक्रान्तिज्ययोराहातिरुद्धृता ।  
 सत्रिग्रहज्युमौर्व्या वा चापमन्यापमस्ततः ॥ २२ ॥  
 श्वेषुसंस्कारतः स्पष्टो भवेत् संस्कारदिक् च सः ।  
 ग्रहकोटिशुजीवाध्नी तज्जावी त्रिज्ययोद्धृता ॥ २३ ॥  
 तच्चापं तु स्फुटा क्रान्तिः स्पष्टान्यापमदिक्स्थिता ।  
 यद्वाऽन्यापमजीवाप्ता स्फुटान्यापमशिञ्जिनी ॥ २४ ॥  
 खेटापमज्यया निग्री चापं विम्बस्फुटापमः ।  
 तम्यत्यात् स्फुटाख्याऽन्या क्रान्तिर्ज्ञेया बुधैरिह ॥ २५ ॥

जि(१)नज्या(२)ध्यास्त्रिगुणोद्धृताया-

श्रलांशमौव्याश्च धनुर्लवानाम् ।

कोटिज्याकाऽऽद्योऽथ चलांशकोटि-

ज्याका जिनज्यागुणिताऽऽद्यभक्ता ॥२६॥

तच्चापपट्टाष्टिलवैक्यजीवा

कृताद्यनिम्नी त्रिगुणेद्धृताऽस्याः ।

(१) वि० श०—श्रीकमलाकरेण ध्रुवस्थानं स्थिरं किन्तु सृष्ट्या-  
दौ ध्रुवस्थितं नक्षत्रं ध्रुवमं तच्चलमिति स्वीक्रियते । तच्चलनविचारः।  
यथा—विषुवत्क्रान्तिवृत्तसंपातचलनादयनचलनमत एव तेऽयनांशा  
इति तद्वशादिव ध्रुवमस्य चलनम् । अयनचलनं क्रान्तिवृत्ते ध्रुवक्षच-  
लनं कदम्बस्थानाज्जिनवृत्ते तदनुसारमेव । सृष्ट्याययनगतकद-  
म्बप्रोततज्जिनवृत्तसंपातगतं तद्ध्रुवर्क्षं तदुपरि गोलसन्धिप्रोतीयचा-

पज्या =  $\frac{\text{ज्याच} \times \text{ज्याजि}}{\text{वि}}$  । अस्याः कोटिज्यायाश्चापं गोलसन्धितो  
ध्रुवर्क्षं यावदाद्यः कर्णः । चलांशकोटिर्भुजः कोटिवैति तृतीयोऽय-  
यवो ध्रुवर्क्षगतकदम्बप्रोते । एवमेकं चापजात्यमथ ध्रुवर्क्षगतकदम्बप्रोते  
जिनांशाः कर्णः । पूर्वसाधितगोलसन्धिप्रोतीयं चापं भुजो वा कोटि-  
स्तृतीयोऽययवोऽयनप्रोतवृत्ते ध्रुवर्क्षगोलसन्धिप्रोतायनप्रोतवृत्तसंपा-  
तात् कदम्बावधिः । अनयांजीवाक्षेत्रयोः साजात्याश्चापीय-

त्रिकोणमित्या वा द्वितीयचापज्या = ज्याक =  $\frac{\text{कोज्याच} \times \text{ज्याजि}}{\text{कोज्याप्रा}}$  अस्याश्चा-

पेन युक्ता षट्षष्टिर्ध्रुवर्क्षगतगोलसन्धिप्रोतवृत्तसंपातादयनप्रोतविषु-  
वद्वृत्तसंपातावधिः । अयनप्रोतीयं चापं भुजो विषुवद्वृत्ते ध्रुवर्क्षगत-  
गोलसन्धिप्रोते च नवतिभागात्मकौ कोटिकर्णौ बृहच्चापजात्यमथ  
ध्रुवर्क्षस्फुटक्रान्तिर्भुजस्तद्ध्रुवप्रोते । नाडीवृत्ते कोटिर्गोलसन्धिप्रोते  
पूर्वोक्त आद्यः कर्ण इति लघुचापजात्यभुजचापज्या ज्याधुमस्पकां

=  $\frac{\text{ज्या} (६६ + क) \times \text{ज्याप्रा}}{\text{वि}}$  अत उपपन्नमग्रेऽतीव स्फुटम् ।

(२) वि० श० —“जिनज्याकाध्याः” इतिः पाठः शुद्धः ।

चापं स्फुटाद्यापमभागकाः स्युः  
स्थानच्युतेऽपि ध्रुवभेऽस्य नूनम् ॥ २७ ॥

(१) क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलं  
चलांशजं तद्गुणिता जिनज्या ।  
त्रिज्योद्धृता तदलचापमत्र  
द्विष्टं लवाद्यं खनवच्युतं वा ॥ २८ ॥

विदन्ति ये गोलसुसूक्ष्मतत्त्वं  
तैरन्यथैवानयनं तु कार्यम् ।  
विम्बस्फुटक्रान्तिभवांशकानां  
चान्यस्फुटक्रान्तिभवांशकानाम् ॥ २९ ॥

(२) चलांशकैः संस्कृतखेचरस्य  
कोटिज्यका स्वेपुजकोटिमौर्व्या ।  
निघ्नी त्रिमौर्व्या विहृताऽऽप्तचाप-  
लवोनखाङ्का लवपूर्वकः स्यात् ॥ ३० ॥

विम्बग्रहस्त्वाद्यपदे चलाख्य-  
ग्रहे तथा व्यादिपदक्रमेण ।  
भार्धांशशुद्धः सहितोऽथ भार्ध-  
लवैस्तथा स्याद्भगणांशशुद्धः ॥ ३१ ॥

(१) वि० श०—पूर्वप्रदर्शितवासनाविचारान्तर्गता सरला च ।

(२) वि० श०—विम्बोपरिमकदम्बप्रोते शरो भुजः । नाडी-  
क्रान्तिवृत्तसंपातात् तत्कदम्बप्रोतसंपातावधि क्रान्तिवृत्ते कोटिः ।  
विम्बोपरि गोलसन्धिप्रोते कर्ण इति चापजात्ये विम्बगतगोलसन्धि-  
प्रोते तृतीयचापकोटिज्यात्रिज्याघातः=कोज्याश × कोज्यासायनम् ।

अतश्च तद्ग्रहकोटिज्या= $\frac{\text{कोज्याश} \times \text{कोज्यासायनम्}}{\text{त्रि}}$  अतोऽग्रेऽतिसुगमा वासना ।

लवाः खरामैर्विहृता विलब्धं

गृहादिकोऽसौ चलवृत्तगः स्यात् ।

आदौ तथाऽन्ते च पदस्य विम्ब-

चलाख्यखेटौ समभांशसंस्थौ ॥ ३२ ॥

त्रिज्याशरज्यानिहातिस्तु विम्ब-

ग्रहस्य मौर्व्या विहृताऽऽप्तचापम् ।

स्यात् स्वेषुदिकः परमः शरोऽसौ

विम्बग्रहस्यथ चलग्रहस्य ॥ ३३ ॥

गोलस्थितेनैव परापमेन सुसंस्कृतः स्पष्टपरापमः स्यात् ।

तज्ज्याऽथ विम्बग्रहजज्यकाष्ठी त्रिभज्ययाऽऽप्ता फलचापमत्र ॥ ३४ ॥

क्रान्तिः स्फुटा स्यात् परमस्फुटाख्य-

क्रान्त्यंशदिग्विम्बखगस्य दिक्स्था ।

एवं हि विम्बग्रहजज्यकाष्ठी

परस्फुटक्रान्तिलवज्यकैव ॥ ३५ ॥

सत्रिग्रहद्युज्यकया हृताऽऽप्त-

चापं स्फुटान्यापमकः पुरोक्तः ।

खेटोक्तरीत्यैव हि विम्बखेटा-

दपीह सर्वं गणितं प्रसाध्यम् ॥ ३६ ॥

एवं नाड्याहयाद्विम्बावधिः स्पष्टापमः कृतः ।

व्यस्तसंस्कारतः खेटापमस्यात्र स्फुटः शरः ॥ ३७ ॥

शिरोमणौ प्रकाराभ्यां साधयित्वा शरं स्फुटम् ।

स्फुटापमः कृतस्तस्य (१) व्यभिचारोऽस्ति हि कचित् ॥ ३८ ॥

( १ ) वि० श०—वेधार्थं विम्बीयद्युज्याज्ञानार्थं स्पष्टभुजखग-  
माय शराग्रस्थविम्बस्य स्पष्टक्रान्तिज्ञानमावश्यकम् ।



त्यक्त्वा गोलायनादिं वै सर्वतः खनयेपुगे ।

कदम्बभे स्फुटक्रान्तिज्याऽऽत्यल्पद्युज्यकासमा ॥ ३६ ॥

### सूर्यसिद्धान्ते

“विक्षेपापक्रमैकत्वे क्रान्तिर्विक्षपसंयुता ।

दिग्भेदे वियुता स्पष्टा भास्करस्य यथागता ॥”

एवमिह ध्रुवकदम्बप्रोतीययोः क्रान्तिशरयोः संस्कारोऽसमुचित इति भास्कराचार्येण ध्रुवप्रोतीयः शरः स्पष्टः साधितः । यथा भट्टेन स्पष्टान्यक्रान्तिं ज्ञात्वा स्पष्टा क्रान्तिरस्यैवाधिकारस्य २०तम-श्लोकमारभ्य २५तमश्लोकपर्यन्तं कृता तथैव भास्करेणापि किन्तु प्राचीनैर्वहुभिश्चापयोगज्याचापान्तरज्यास्थले चापज्यायोगचापज्यान्तरे स्वीकृते, कमलाकरभट्टेनापि त्रिप्रश्नाधिकारे शङ्कुतलांशकथने तथैवेति ।

$$\begin{aligned} \text{अथ मध्यमान्यक्रान्तिज्या} &= \frac{\text{ज्यामक्रा.} \times \text{त्रि}}{\text{सद्यु}} \quad \text{अतः स्पष्टान्यक्रान्तिज्या} \\ &= \text{ज्या ( मश + मअक्रां. )} = \text{ज्यामश + } \frac{\text{ज्यामक्रा.} \times \text{त्रि}}{\text{सद्यु}} \quad \text{अतः} \\ \text{स्पष्टक्रान्तिज्या} &= \frac{\text{ज्यास्पअक्रा.} \times \text{सद्यु}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\left( \text{ज्या मश + } \frac{\text{ज्यामक्रा.} \times \text{त्रि}}{\text{सद्यु}} \right) \text{सद्यु}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्यामश. सद्यु}}{\text{त्रि}} + \text{ज्यामक्रां.} \end{aligned}$$

अत्र मध्यमशरस्याल्पत्वाज्जीवाचापयोरभेदश्चेति ज्यास्पक्रां

$$= \frac{\text{मश. त्रि}}{\text{त्रि}} + \text{ज्यामक्रां.} \quad \text{अत्र प्रथमस्वरूपं स्पष्टशरेणाभिहित-}$$

मथ सद्यु-स्थले षष्टिरायनवलनकोटिज्या रक्षिताऽतः-“स्त्रिज्यावर्गाद्यनवलनज्याकृतिम्-” इत्यादि भास्करोक्तं स्पष्टशरानयनमुप-पद्यत इव । अत्र स्थूलं स्पष्टमेव नैतावता वस्तुतो व्यभिचारः । भट्टेनापि “क्वचित्” इत्युक्त्वा कदम्बनक्षत्रस्पष्टक्रान्तावेवापत्तिः प्रदर्शितेति बुद्धिमद्भिरुहनीयम् ।

वस्तुभूताऽपि तद्रीत्या नायात्येव स्थलान्तरे ।

व्यभिचारोऽपि तेनासत् तत्कृतं गणितं किल ॥ ४० ॥

अथोपपत्तिः ।

ध्रुवाभ्यां कदम्बाभ्यां च चलवृत्ते कार्ये ते क्रान्तिवृत्तस्थग्रहभोगचिह्नोपरि नेये ते च नाडीवृत्ते यत्र स्पृष्टे ततः स्वस्ववृत्ते ग्रहभोगावधि स्वस्वक्रान्त्यंशाः । ध्रुववृत्ते आद्यसंज्ञाः । कदम्बवृत्तेऽन्यसंज्ञा इति । गोलसन्धौ तयोरभावोऽयनसन्धौ तयोः परमत्वं जिनांशतुल्यम् । क्रान्तिवृत्ते यत्र ग्रहचिह्नं तत्सक्तकदम्बवृत्तनाडीवृत्तसम्पातेऽन्यग्रहचिह्नं ताभ्यां ये क्षितिजे ते अपि स्वस्वसंज्ञया भवतः । तत्कुजयोः सत्रिभग्रहस्थाने साङ्कग्रहस्थाने च सम्पातः । तत्रान्यग्रहचिह्नकुजे यथा नाडीवृत्तात् सत्रिभग्रहचिह्नं स्वक्रान्त्यन्तरेऽन्तरितं तत्कदम्बवृत्तान्नाडीवृत्तं तु सत्रिभग्रहद्युज्याचापांशैरन्तरितम् । तत्र तत्कदम्बवृत्तं क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं नाडीवृत्तं नाडीत्तमेव सत्रिभग्रहद्युज्याचापांशाः परक्रान्त्यंशाः, आद्यक्रान्त्यंशाः स्पष्टक्रान्त्यंशाश्च क्रान्त्यंशा एव कल्प्याः । अन्यक्रान्त्यंशाः स्पष्टान्यक्रान्त्यंशाश्च तत्र क्रमेण क्षेत्रांशा ध्रुवां ध्रुवावन्यग्रहचिह्नं गोलसन्धिरित्यन्यक्रान्तिस्पष्टक्रान्त्योरानयनं यथोक्तमुपपन्नमुक्तक्रान्तिक्षेत्ररीत्या ।

एवं ग्रहसम्बन्धि कदम्बवृत्तं नाडीवृत्तं ग्रहसम्बन्धि ध्रुववृत्तमायनवलनं ग्रहचिह्नकुजे परक्रान्त्यंशाः । अन्यग्रहचिह्नकुजे सत्रिभग्रहक्रान्तिः क्रान्तिरेव ग्रहाद्ध्रुवावधि ग्रहद्युज्याचापांशाः क्षेत्रांशाः । ग्रहचिह्नं गोलसन्धिः सत्रिभग्रहचिह्नसाङ्कभग्रहचिह्ने ध्रुवावित्युक्तायनवलनानयनमप्युपपन्नं ज्ञातेष्टक्रान्त्या परक्रान्त्यानयनरीत्या ।

खेटकोत्थपमो बाहुर्विषमोऽन्यापमः समः ।

एकपाश्वे परक्रान्तिश्रुतेरन्यत्र चासमः ॥

खेटापमोऽयनाख्यं च वलनं हि समस्त्विदम् ।

चतुष्कोणध्रुवश्रुत्यैक्यकोणोऽसमोऽन्यतः ॥

अथ स्पष्टक्रान्तिवासनाऽन्यप्रकारात् सा यथा । गोलसन्धिद्वयसक्तं चलवृत्तं यत् तद्ग्रहचिम्बोपरि नेयम् । अयनमण्डले क्रान्तिवृत्ततद्वृत्तयोरन्तरं परमशरः क्रान्तिवृत्तनाडीवृत्तान्तरं परापमो नाडीवृ-

त्तनदृश्योरन्तरं तु परस्पष्टापमस्तत्र चलवृत्तं क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं  
क्रान्तिवृत्तं नाडीवृत्तं शरसम्बन्धिक्षेत्रे । स्पष्टक्रान्तिसम्बन्धिक्षेत्रे तु  
नाडीवृत्तं वास्तवमेव चलवृत्तं क्रान्तिवृत्तं तत्र विम्बसम्बन्धिक्षेत्रांशा  
विम्बग्रहः स्यात् तथा ध्रुववृत्ते तत्सम्बन्धिकान्त्यंशाश्च स्पष्टाख्यास्ते-  
ऽत्र साध्या गोलक्षेत्रप्रपञ्चकुशलैः ।

बाणो यदा स्यात् खचरस्य तस्य

दृग्वृत्तनम्रोन्नतभागजीवे ।

विम्बोद्भवे तन्नयनं विनैव

दृ(१)कर्मसिद्धिं कथयामि सूक्ष्माम् ॥ ४१ ॥

लग्नोनितं सत्रिभवेचरेन्द्रं

केन्द्रं(२) प्रकल्प्यास्य च बाहुमौर्वी ।

निग्रीषुकोटिज्यकया त्रिमौर्व्यो-

द्धृताऽऽप्तचापोनितखाङ्कतो ज्या ॥ ४२ ॥

हा(३)रो गुणः स्यात् त्रिगुणोऽथ हारो-

द्धृता गुणग्री त्विषुशिञ्जिनी या ।

चापं चलेषुस्त्रिषुदिक् च तेन

दृक्षपचापं किल संस्कृतं स्यात् ॥ ४३ ॥

स्प(४)ष्टं कुजार्धं मकरादिकेन्द्रे

कक्थ्यादिकेन्द्रेऽथ विभिन्नदिकस्थात् ।

( १ ) वि० श०-दृक्कर्मसिद्धिं विनैवेत्यन्वयः ।

( २ ) वि० श०-लग्नोनितः सत्रिभग्रहो वित्रिभग्रहान्तरं दृक्षेपवृत्तः  
विम्बोपरिगदम्बप्रोतवृत्तान्तर्गतकोणमानं कदम्बलग्नकोणमानं  
तदेव केन्द्रमिति ।

( ३ ) वि० श०-विम्बाद्दृक्षेपवृत्तोपरिलम्बवृत्तं लग्नगतं भवे-  
देव । तत्र लग्नाद्दृक्षेपवृत्तावधिचापस्य ज्या हार इति ।

( ४ ) वि० श०-विम्बोपरिगतलग्नप्रोतदृक्षेपवृत्तसंपातात् स्वस्व-  
स्तिकावधि चापं स्पष्टदृक्षेपमानम् ।

दक्षेपकाद्यत् किल तत्कुजाधः

स्पष्टं हि दक्षेपकचापमूहम् ॥ ४४ ॥

कृत्वाऽऽप्तसंज्ञं प्रथमं यदुक्तं

तत्संगुणा त्रिज्यकया विभक्ता ।

सा स्पष्टदक्षेपकचापकोटि-

ज्यका भुजः स्यादथ कोटिरत्र ॥ ४५ ॥

स्फुटारूपदक्षेपकचापमौर्वी तद्गर्गयोगस्य पदं नतज्या ।

चापं नतांशाश्च तदूनखाङ्कोन्मिताः स्वदृज्जण्डलगोभ्रतांशाः ॥४६॥

विम्बोद्भवास्तत्खचरस्य नूनं ते चोर्ध्वदक्षेपवशात् कुजोर्ध्वम् ।

अथःस्थितात् ते क्षितिजादधःस्थाः खेटशुरात्रे प्रगतैष्यजाताः ॥४७॥

कृत्वाऽन्यथैवानयनं च(१)लेषोस्तद्वासना स्पष्टतरा मरीचौ ।

प्रोक्ताऽथ सा गोलजयुक्तिशून्या वेद्या बुधैश्चापजजासविज्ञैः ॥४८॥

विमण्डलस्थग्रहविम्बगोलकेन्द्रोद्भवं योजनसूत्रमेवम् ।

गोलोद्भवक्षेत्रविचारदक्षैः साध्यं सुसूक्ष्मैर्गणितप्रकारैः ॥ ४९ ॥

खे स्वस्वगोलस्थितखेटयोश्चा-

भीष्टो दिनेशः खचरस्तदन्यः ।

कल्प्योऽर्कखेटान्तरशिञ्जिनी या

ग्रहेषुकोटिज्यकया विनिघ्नी ॥ ५० ॥

भक्ता त्रिमौर्व्या फलचापतुल्यं चात्र ग्रहेषु परिकल्प्य तस्मात् ।

प्रकल्पितेषूद्भवकोटिमौर्व्योद्घृता प्रसिद्धेषुगुणेन निघ्नी ॥ ५१ ॥

त्रिभज्यका लब्धमतश्च चापं

तदर्कखेटस्थशरान्तरैक्यम् ।

( १ ) वि० श०-चलेषोर्ध्वप्रोतीयशरस्यानयनमन्यथा भिन्नमेव न केनाप्युक्तमित्यर्थः । तस्य वासनोपपत्तिर्मरीचौ स्पष्टतरा वासना-  
भाष्योक्ताया उपपत्तेरतिमान्येति मुनीश्वरमाक्षिपति भट्टः । वस्तुत-  
स्तत्र वासनाभाष्यतोऽप्यल्पवेति ।

एकान्यदिवत्त्वे शरयोस्तदत्र  
 खेटार्कयोः कल्पितमन्तरं स्यात् ॥ ५२ ॥  
 प्रभाधिकरानयनेन ताभ्यां  
 साध्यं ग्रहाकान्तरकं स्फुटारूपम् ।  
 अर्काभिधात् खेचरतो ग्रहस्या-  
 धरोर्ध्वकक्षावशतश्च तस्मात् ॥ ५३ ॥  
 प्रोक्ताधिकरोक्तिवदत्र कार्यं  
 तत्खेटयोर्योजनविम्बमूत्रम् ।  
 यदा खगेषू भवतस्तदैव-  
 मतोऽन्यथात्वे गदितं पुरावत् ॥ ५४ ॥  
 अत्र विस्तरभयान्न मयोक्ता  
 वासना मतिमता सकलोह्या ।  
 गोलचापभवजासविभेदै-  
 र्गोलबोध इदमेव फलं हि ॥ ५५ ॥  
 भट्टत्तगं खेचरभोगचिह्नं  
 गर्भोद्भवस्वाक्षितिजे यदा स्यात् ।  
 तदा शराग्रस्थितखेटविम्बं  
 नो तत्र तद्येन च भूजसंस्थम् ॥ ५६ ॥  
 दृक्कर्मकालः स बुधैर्निरुक्तः  
 स च द्विधाऽक्षायनभेदसिद्धः ।  
 निरक्षजं यावदिहायनाख्यः  
 स्वीयं कुजं यावदतोऽक्षसंज्ञः ॥ ५७ ॥  
 यतः समाख्याभिमुखो न बाण-  
 स्वसौ कदम्बाभिमुखः सदाऽतः ।

उन्नामनं नामनकं स्वभूजात्

तत् सौम्यायाम्येषुवशाद्ग्रहस्य ॥ ५८ ॥

सौम्यायने प्रोक्तमिदं विलोमा-

द्याम्येऽप्यतो व्यस्तमथास्तभूजे ।

तन्नामनेऽग्रे खचरोदयः प्राक्

चोन्नामने व्यस्तमतोऽस्तखेटे ॥ ५९ ॥

स्पृष्टा खेटस्य विम्बं यदधुवात् सूत्रं विनिर्गतम् ।

भटत्ते यत्र लग्नं स ज्ञेयः स्वायनदृग्ग्रहः ॥ ६० ॥

निरक्षक्षितिजे लग्नं सः स्याद्विम्बोदये ध्रुवम् ।

आयनं किल दृक्कर्म तद्ग्रहान्तरलिप्तिकाः ॥ ६१ ॥

ग्रहायनेषुभिन्नैकदिकत्वे स्वर्णं ग्रहे स्मृतम् ।

दृग्ग्रहापमतत्स्पष्टापमयोर्व्यस्तसंस्कृतेः ॥ ६२ ॥

स्फुटः शरः स दृक्खेटापमसंस्कृतिहेतवे ।

अथ वा दृग्ग्रहादेव बलनं कार्यमुक्तवत् ॥ ६३ ॥

तदूनखाङ्कभागज्या यष्टिः स्यादथ यष्टिहृत् ।

अस्फुटेषुज्यकात्रिज्यानिहतस्तद्धनुः स्फुटः ॥ ६४ ॥

शरोऽसौ विम्बदृक्खेटान्तरे स्यादधुवमूत्रगः ।

दृक्खेटापमविम्बोत्थस्फुटसंज्ञापमान्तरे ॥ ६५ ॥

क्षेत्रस्थितिं गोलगतामबुद्धे-

वोक्तौ प्रकारद्वयतः (१)स्फुटेषू ।

शिरोमणौ ताविह नोपयुक्तौ

सिद्धान्ततत्त्वं वदतां बुधानाम् ॥ ६६ ॥

( १ ) वि० श०—एतदर्थमस्यैवाधिकारस्य ३८तमश्लोकस्था  
टिप्पणी विवेचनीया ।

अथायनाख्यद्वखेटं पूर्वोक्तादपि संस्फुटम् ।

अन्यरीत्या प्रवक्ष्यामि गणकानन्दहेतवे ॥ ६७ ॥

त्रिज्यागुणः खेटगुणः स्वकोटि-

द्युज्योद्धृतश्चापमतः स चाद्यः ।

अन्यापमज्या त्रिगुणेन निघ्नी

जिनांशमौर्व्या विहृताऽऽप्तचापम् ॥ ६८ ॥

वाऽद्यो भवेदन्य इह स्फुटाख्या-

पमस्फुटान्यापमजीवयोर्यत् ।

पदं च वर्गान्तरतस्त्रिभज्यागुणं

स्फुटक्रान्तिदिनज्ययाऽऽप्तम् ॥ ६९ ॥

तच्चापतुल्यस्त्रिभयुक्तखेटा-

पमज्यया वा गुणिता विभक्ता ।

स्पष्टापमद्युज्यकया स्फुटान्या-

पमस्य जीवा फलचापमन्यः ॥ ७० ॥

यद्वा स्फुटान्यापमकोटिजीवा

त्रिभज्यया संगुणिता विभक्ता ।

स्पष्टापमद्युज्यकयाऽऽप्तचाप-

कोट्यंशसंख्याक इहान्यसंज्ञः ॥ ७१ ॥

मध्यस्फुटान्यापमयोः समान्य-

दिवत्वे कृताद्यान्यवियोगयोगः ।

स्फुटाश्च ते स्युर्विषुवांशकास्तत्-

क्षेत्रांशकाश्चापमिह प्रकल्प्यम् ॥ ७२ ॥

पदं भवेद्योऽयनखेचरस्य

वेद्यं तु तत्पादभवं हि चापम् ।

आद्याधिकेऽन्ये प्रथमान्त्यपादो-

द्भवं तथा द्वित्रिपदोद्भवं हि ॥ ७३ ॥

परस्परं व्यस्यतः पदस्थं

ज्ञेयं तदन्यापमयोर्दिगैक्ये ।

यथागतं चाद्यपदोद्भवं च

द्वितीयके भार्धलवस्युतं तत् ॥ ७४ ॥

तृतीयके भार्धलवैर्युतं स्या-

दन्त्ये तु चक्रांशविहीनितं स्यात् ।

लवादिक् यद्गृहपूर्वकं तत्

कृत्वा च तद्व्यस्तचलांशकैश्च ॥ ७५ ॥

संस्कृत्य सोऽत्रायनदृग्रहः स्यान्-

मेषादितस्तद्ग्रहयोश्च मध्ये ।

अल्पं रविं चाभ्यधिकं तनुं तु

प्रकल्प्य चोक्तानयनेन कार्यः ॥ ७६ ॥

हृक्कर्मकालः खचरोदयेऽस्ते

निरक्षजैस्तैरुदयैर्ग्रहैः ।

निरक्षभुजस्थितखेटभोगा-

दग्रे ग्रहस्योद्गमनं त्वनेन ॥ ७७ ॥

याम्ये शरे सौम्यशरे तु पूर्वं

कालेन चास्तेऽपि तदुक्तरीत्या ।

खेटायने प्रोक्तमिदं हि सौम्ये

याम्ये विलोमात् सुधिया प्रकल्प्यम् ॥ ७८ ॥

अत्रोदयाङ्गं त्वयनाक्षदृष्टि-

ग्रहो भवेत् षड्भयुतः स एव ।



अस्ताख्यलग्नं भवति ग्रहर्क्ष-

विम्बे निरक्षतिजस्थिते हि ॥ ७९ ॥

याच्छिरोमणिकृता निजबुद्ध्या

दृष्टिकर्म कलिकामयमुक्तम् ।

तन्न सद्यभिचरत्ययनान्ता-

दन्यतस्तदुदितं हि यतोऽत्र ॥ ८० ॥

अथ वा चलखेटस्य स्थिराजाद्विषुवांशकाः ।

स्वपादेऽयनदृक्कर्मकालांशैस्ते युतोनिताः ॥ ८१ ॥

खगायनेषुभिन्नैकदिवत्वे चेच्चक्र-३६० तोऽधिकाः ।

तदूनास्तेऽथ चेच्छोध्यं न शुद्ध्येच्चक्रसंयुताः ॥ ८२ ॥

स्वीयायनाख्यदृक्खेटोद्भवास्ते विषुवांशकाः ।

तज्ज्ञानात् तच्च तज्ज्ञानं व्यत्ययाद्भट्टतौ स्फुटम् ॥ ८३ ॥

अथ विम्बग्रहादेवायनदृग्ग्रहसाधनम् ।

सूक्ष्मदृक्कर्मकालं चान्यथैव प्रवदाम्यहम् ॥ ८४ ॥

ये खेटविम्बोपरिगे कदम्ब-

द्वयध्रुवाख्यद्वितयोत्पट्टे ।

भमण्डले ते किल यत्र लग्ने

तत्र ग्रहस्वायनदृग्गहौ स्तः ॥ ८५ ॥

तयोः सदैवायनदृष्टिकर्म-

कला भवृत्ते विवरं तथाऽत्र ।

विम्बग्रहान्तश्च शरः कदम्ब-

वृत्ते तथैवाथ भवेद्ध्रुवोत्थे ॥ ८६ ॥

स्फुटस्तु विम्बायनदृग्ग्रहान्तः

शरोऽथ नाड्याहयविम्बमध्ये ।

स्फुटापमोऽथायनदृग्ग्रहस्य  
क्रान्तिर्भवेत् तद्विषुवान्तराले ॥ ८७ ॥  
विम्बाच्चलाख्यध्रुववृत्तयोश्च  
यदन्तरं स्याद्विषुवाख्यवृत्ते ।  
ते गोलसन्धेर्विषुवांशकाः स्यु-  
विम्बग्रहस्यायनदृग्ग्रहस्य ॥ ८८ ॥  
चलस्थितस्याथ भवतुगस्य  
तुल्याः सदैकध्रुवसूत्रयोगात् ।  
तौ दृक्चलाख्यौ खचरौ भवृत्ते  
विम्बग्रहोऽसौ चलवृत्तगः स्यात् ॥ ८९ ॥  
परस्फुटक्रान्तिभवद्युमौर्व्या  
निघ्नी स्फुटक्रान्तिदिनज्ययाऽऽप्ता ।  
वि(१)म्बग्रहज्याऽत्र फलस्य चापां-  
शा ये तयोस्ते विषुवांशकाख्याः ॥ ९० ॥  
षट्षष्टिभागज्यकया विनिघ्नी  
स्वद्युज्ययाऽऽप्ताऽयनदृग्ग्रहज्या ।  
तच्चापतुल्या विषुवांशका वा  
विम्बग्रहस्यायनदृग्ग्रहस्य ॥ ९१ ॥  
खकोटिजातद्युगुणेन भक्ता  
तज्ज्या त्रिमौर्व्या गुणिताऽऽप्तचापम् ।

(१) वि० श०— यथा क्रान्तिवृत्तीयग्रहाद्भुजांशक्रान्त्यंशविषुवां-  
शजनितचापजाल्यमेकमन्यच्च ज्युज्याचापखेटकोट्यंशपरमाल्पज्युज्या-  
चपांशजनितमाभ्यां “मेषादिजीवास्त्रिगृहद्युमौर्व्या”—इत्यादिना विषु-  
वांशसाधनं तथैवात्र विम्बोपरि गोलसन्धिप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्तं स्पष्टा-  
पमं क्रान्तिं परमस्पष्टापमकोटिज्यां परमाल्पज्युज्यां च प्रकल्प्य विम्बी-  
यविषुवांशाः सुसाध्या इति ।

भुजो भवेदायनदृग्रहस्य

चलग्रहस्यैव पदस्थितः स्यात् ॥ ९२ ॥

परस्फुटक्रान्तिलवाः खनन्दा-

धिकास्तदाऽऽद्यान्त्यपदोक्तबाहुः ।

स्याद्यस्तथा द्वित्रिपदोज्ज्वो यो-

ऽन्योन्यं स च व्यत्ययतः पदस्थः ॥ ९३ ॥

ज्ञेयो बुधैस्तद्वशतः पुरावत्

सूक्ष्मो भवेदायनदृग्रहः सः ।

एवं हि (१)खेटायनदृग्रहोत्थौ

यौ वैषुवांशौ तु तदन्तरैक्यम् ॥ ९४ ॥

परस्फुटक्रान्तिभवांशकानां

न्यूनाधिकत्वे सति खाङ्कतो यत् ।

रसोऽमृतं षष्टिजकर्मकालो

भवेच्च सूक्ष्मो घटिकादिकोऽत्र ॥ ९५ ॥

या (२)चलांशस्वचरात् त्रिभयुक्ताद्-

दोऽर्ज्यका जिनलवण्यकया घ्नी(३) ।

प्रस्फुटापमदिनज्यकयाऽऽप्ता

विम्बजाऽयनभवा वलनज्या ॥ ९६ ॥

(१) वि० श०--खेटशब्देन स्थानमिति ।

(२) वि० श०--चलांशस्वचरः सायनग्रहः क्रान्तिवृत्तीय एव । विम्बोपरि ध्रुवकदम्बप्रोतवृत्तान्तर्गतं विम्बीयायनवलनं तदर्थं चापाजात्यं शरकोटिः स्पष्टद्युज्याच्चापांशा ध्रुवकदम्बान्तरं जिनांशाच्चेति कोणा-नुपाताद्द्विविम्बीयायनवलनानयनं सुबोधम् ।

(३) वि० श० "जिनलवोत्थगुणघ्नी"—इत्यत्र "लवण्यकया घ्नी" इति पाठः प्रामादिकः ।

क्रान्तिवृत्तखगभोगजेमव

विम्बगं किल कदम्बकवृत्तम् ।

विम्बतद्भुवसुवृत्तविभेदात्

स्वीकृता बुधवरैरियमत्र ॥ ९७ ॥

आयनं हि वलनं (१)खगजं यत्

तज्ज्यका च गुणिता शरमौर्व्या ।

प्रस्फुटापमादिनज्यकयाऽऽप्ता

तद्धनुर्लवषडंशमितं तत् ॥ ९८ ॥

दृष्टिकर्म घटिकादि सुसूक्ष्मं

स्याच्छि(२)रोमणिकृतादपि दृग्जात् ।

(३)प्रस्फुटेषुभवकोटिजमौर्व्या

संगुणा त्रिभगुणेन विभक्ता ॥ ९९ ॥

(१) वि० श०--खगजं स्थानजमिति । विम्बात् स्थानगतध्रुवप्रो-  
तवृत्तोपरि लम्बवृत्तकरणात् कदम्बप्रोते मध्यशरः कर्णः । स्थानगध्रुव-  
प्रोते कोटिलम्बवृत्ते भुज इति चापजात्ये लम्बवृत्तीयचापज्या विम्बीया-  
होरात्रवृत्तीयचापज्या त्वेकैवातः ज्यालम्बवृत्ता=ज्यामश × ज्यास्था. आय. व.

वि

∴ ज्याआय० दृक्कर्मासु

$$\frac{\text{ज्यामश} \times \text{ज्यास्था. आय. व.} \times \text{वि}}{\text{त्रि} \times \text{विम्बीययु}} = \frac{\text{ज्यामश} \times \text{ज्यास्था. आय. व.}}{\text{वि. यु}}$$

अत उपपन्नम् ।

(२) वि० श०-भास्कराचार्येण विम्बीयद्युज्या नैवानीतेत्यतो भट्टानय-  
ने सूक्ष्मत्वमववश्यं किन्तु “सुसूक्ष्मम्” इत्यत्र ‘सु’ इति पदपूरकमिव ।

(३) वि० श०--विम्बादयनदृग्ग्रहावधि प्रस्फुटेषुः कर्णः, वि-  
म्बात् स्थानावधि मध्यशरोऽस्फुटेषुः कोटिः, स्थानादायनदृग्ग्रहा-  
वधि क्रान्तिवृत्ते भुज इत्येतच्चापजात्ये ‘भुजकोटिज्याकोटिकोटिज्या-  
घातः कर्णकोटिज्यात्रिज्याघातसम इत्यत आयनदृक्कर्मकलानयन-  
मुपपन्नम् ।

अस्फुटेषु भवकोटिजमौर्वा

लब्धचापभवकोटिजलिप्ताः ।

दृष्टिकर्म भवतौ यदि वा सा

विम्बजायनभवा बलनज्या ॥१००॥

प्रस्फुटेषु गुणसंगुणिताऽऽप्ता

त्रिज्ययाऽऽप्तधनुरायनकर्म ।

स्यात् तदेव खलु तद्वशतोऽत्र

प्रस्फुटेषुरपि चोत्क्रमरीत्या ॥ १०१ ॥

सकत्वाऽत्र विम्बापमजद्युजीवां

कृतः खगद्युज्यकयैव (१) मूढैः ।

दृक्कर्मकालः स्वधियाऽनुपातात्-

क्षेत्रस्थितिं चापभवामबुद्धा ॥ १०२ ॥

इत्यायनं दृष्टिजकर्म चोक्त-

माक्षं हि दृक्कर्म वदाम्यथाहम् ।

मध्यापमः स्वायनदृग्ग्रहोत्थः

स्फुटापमो विम्बभवः स्वखेटात् ॥१०३॥

ताभ्यां यथोक्ते चरखण्डके ये

तयोस्तु तुल्यान्यदिशोः क्रमेण ।

वियोगयोगाद्भवतीह चाक्षं

दृक्कर्म चेत्यं हि सतां प्रसिद्धम् ॥१०४॥

अथात्र तेनायनदृग्ग्रहाद्य-

ल्लभं धनर्णं यमसौम्यबाणे ।

तच्चोदयाख्यं च तथाऽस्तसंज्ञ-

मुक्ताद्विलोमेन ततः सषड्भात् ॥१०५॥

एवमेव नतकालजदोर्ज्या-

ऽक्षज्यया च गुणिता विहताऽत्र ।

स्वोपवृत्तदलविस्तृतिमिसा

लब्धमाक्षवलनोद्भवजीवा ॥ १०६ ॥

विम्बजद्युगुणमानविभक्ता

त्रिज्यया च गुणिताऽक्षलवज्या ।

उद्गमास्तसमये नियमात् सा

चापमक्षवलनं क्रमतस्तत् ॥ १०७ ॥

सौम्ययाम्यमयनाक्षजतत्तद्-

वालनांशकसुसंस्कृतितो यत् ।

स्पष्टसंज्ञवलनं द्विविधं तत्

स्वोद्गमास्तवशतोऽस्य च या ज्या ॥ १०८ ॥

सेषुकोटिगुणसंगुणिताऽऽप्ता

त्रिज्यया च फलचापलवा ये ।

तद्विहीनखनवज्यकयाऽऽप्ता

त्रिज्यया च गुणिता शरदोर्ज्या ॥ १०९ ॥

तद्धनुः (१)स्फुटशरः समसूत्रे

चाक्षदृग्ग्रहभुजेन सदाऽस्य ।

संस्कृतेर्भवति विम्बभुजोऽत्र

स्पष्ट एव हि कृतापमवत् सः ॥ ११० ॥

आक्षदृग्ग्रहभवस्फुटसंज्ञ-

वांलनांशकवियुद्भवतिज्या ।

(१) वि श०--विम्बोपरि समप्रोतवृत्ते विम्बात् कान्तिवृत्तावधि समप्रोतीयं खण्डं स्फुटशर इति ।

या तयाऽत्र विहृता त्रिगुणघ्नी-

षुज्यका स्फुटतरा शरदिग्वा ॥ १११ ॥

विम्बजस्फुटतरा वलनज्या

सा स्फुटेषुगुणसंगुणिताऽऽप्ता ।

त्रिज्यया धनुरिह स्फुटसंज्ञं

दृष्टिजं भवति कर्म भट्टते ॥ ११२ ॥

प्रश्नोत्तराधिकारस्थसन्धिखेटप्रकारतः ।

स्फुटं वा वलनं कृत्वा दृक्कर्म स्फुटमानयेत् ॥ ११३ ॥

दक्षिणोत्तरशरक्रमतः स्वं

चास्वकं त्विदमुदग्वलने स्यात् ।

याम्यगे तु वलने विपरीतं

तदगृहे कुरु स दृग्ग्रह आक्षः ॥ ११४ ॥

स द्विधोदयभवास्त्विह विम्ब-

स्योदये भवति लग्नमिहास्ते ।

यः सषड्भ इह सोऽस्तविलग्नं

स्वीयभूजवशतस्त्विदमुक्तम् ॥ ११५ ॥

भानां ग्रहणामुदयाख्यलग्न-

समुद्रमे स्यादुदयस्तथाऽस्तः ।

अस्ताख्यलग्नोद्गमनेऽन्वहं स्यात्

प्रत्यग्भ्रमेण प्रवहानिलस्य ॥ ११६ ॥

निशीष्टलग्नानुदयास्तलग्ने

न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः ।

सषड्भसूर्यादधिकोऽर्कतोऽल्पो

ख्यस्तकाले निजदृग्ग्रहश्चेत् ॥ ११७ ॥

विम्बग्रहो निश्चुदयं प्रयाति

तदन्यथा चास्तमनं सदा सः ।

यत् त्विष्टलग्नादुदयास्तलग्नेऽधिके-

ऽल्पकेऽस्तोदय एष्ययातः ॥ ११८ ॥

तदन्तरोत्था घटिका गतैष्या-

स्तच्चालितः स्यात् स निजोदयेऽस्ते ।

तल्लग्नयोरन्तरतोऽसकृद्याः

कालात्मिकास्ता घटिकाः स्युराक्षर्यः ॥ ११९ ॥

अभीष्टकालद्युचरोदयान्त-

र्यद्वेष्टकालद्युचरास्तमध्ये ।

प्रायस्त्विदं सन्निकटस्थितत्वात्

स्वदृग्ग्रहे तन्नियमान्यथात्वे ॥ १२० ॥

यत्रयत्र कृतं(१)जात्यादन्यस्यानयनं मया ।

नूनं तत् स्वात्मकात् तस्माद्बोध्यमन्यत्र धीमता ॥१२१॥

अथान्यथैवेन्दुमुखग्रहाणां

भानां च विम्बोद्गमनास्तकाले ।

विनैव दृक्कर्म विलग्नसिद्धि-

स्तथा सतां तद्गणितं प्रवक्षि ॥ १२२ ॥

रव्यस्तकाले प्रथमं खगस्य

विम्बोन्नतज्योक्तवदत्र कार्या ।

(१) वि० श०—यत्र यत्र स्थले जात्याञ्चापजात्यक्षेत्रमाश्रित्य अन्यस्यापरपदार्थस्यानयनं मया भट्टेन कृतं तत् तस्माज्जात्यात् स्वात्मकात् अन्यत्र यत्र स्थले तज्जात्यं शून्यं ततोऽन्यत्र स्थले धीमता क्षेत्रक्षेत्रे बोध्यम् । शून्यात्मकजात्यमन्यस्य साधने शून्यमित-लब्धेरनिवार्थत्वादिति ।



दृग्वृत्तगोक्तस्फुटसंज्ञका च

क्रान्तिश्चरान्खादि ततः स्वदेशात् ॥ १२३ ॥

कृत्वा ग्रहस्योन्नतनाडिकाः स्व-

द्युरात्रियातैष्यभवाः प्रसाध्याः ।

(१)केन्द्रे त्रि(२)भाल्पे द्युगतं खगस्य

षड्भाल्पके खेचररात्रिशेषम् ॥ १२४ ॥

षड्भाधिके रात्रिगतं तथैष्यं

दिनस्य चाङ्गाभ्यधिके तु नूनम् ।

तथैव साध्ये दिनरात्रिमाने

खेटर्क्षयोस्तद्गणितप्रसिद्धौ ॥ १२५ ॥

सिद्धे गते स्वोन्मितितो विद्युद्धं

तद्गम्यमूहं किल तस्य सिद्धौ ।

तत्स्वोन्मितेः शोध्यमिदं तु यात-

मित्यं द्युरात्रिप्रभवं गतैष्यम् ॥ १२६ ॥

स्वार्कास्तकालोद्भवषड्भयुक्ता-

दर्काच्च रात्रिद्युजशेषयाते ।

लग्नं धनर्णं गदितप्रकाराद्-

ग्रहोदये स्यादुदयाख्यलग्नम् ॥ १२७ ॥

(१) वि० श०—“लग्नोन्नितं सत्रिभखेचरेन्द्रं केन्द्रम्” इत्याद्येनास्यैवाधिकारस्य ४२ तमश्लोकेन केन्द्रे कल्पिते जिनाल्पाक्षांशदेशे क्षितिजासन्ने दोषोऽतो वित्रिभं तात्कालिकरविग्रहं च ततो यत् केन्द्रं तद्वशात् सर्वमवगन्तव्यम् ।

(२) वि० श०—त्रिभाल्पे इत्यत्र वित्रिभखलाग्नान्तरसंस्कृतं त्रिभं ऋद्धं नवभं च शीघ्रफलार्थपदकल्पनावत् कल्प्यमन्यथाऽऽपत्तिर्बुद्धिमद्भिर्विवेचनीया ।

एवं द्युशेषे रजनीतकाले

प्रोक्तक्रमेणैव खगास्तलग्रम् ।

अर्कोदयाद्वैद्यमिनोदर्याका-

देवोक्तवल्लग्रमितैष्यकाले ॥ १२८ ॥

स्वरात्रिकालादपि बोध्यमित्यं

ततो गतैष्यक्रमतः स्वबुद्ध्या ।

निस्रोदयास्तावुदितौ किलैवं

तावर्कसान्निध्यवशाच्च वच्मि ॥ १२९ ॥

अर्कोद्भवानामिह यस्य

पूर्वं निरन्तरं दर्शनमस्ति तस्य ।

चण्डांशुसान्निध्यवशादकस्मा-

ददर्शनं वाऽस्तमनं वदन्ति ॥ १३० ॥

ततः कियत्कालमदर्शनेऽपि

तद्दर्शनं चोद्गमनं मुनीन्द्राः ।

प्रायोऽस्त्यदृश्यत्वमिदं नराणां

चण्डांशुजालोकभवाक्षिघातात् ॥ १३१ ॥

यदाऽसन्नभावेन यस्योचितं हि

निरुक्ताश्च तैस्तादृशास्तस्य भागाः ।

सदाऽस्तोदयारम्भकालोद्भवाः स्वे

कुजोर्ध्वे सशुक्लेऽपि विम्बेऽप्यधोऽर्के ॥ १३२ ॥

अर्कोदयादस्तमयाश्च याता

ये ये स्वकालांशकतोऽपि चोर्ध्वे ।

दृग्विम्बसंदर्शनमस्ति तत्र

स्थूलं तदल्पे त्वधिकेऽथ सूक्ष्मम् ॥ १३३ ॥

इत्थं हि जीर्णाः कथयन्ति चेदं  
 न केवलं कारणमाहुरार्याः ।  
 स्थूलं यतोऽस्यल्पकतैजसं यत्  
 सूक्ष्मं तु तच्चाधिकतैजसं स्यात् ॥ १३४ ॥

जात्या भिन्नान्यभिन्नानि विम्बान्यम्बुमयान्यपि ।  
 तथोर्ध्वाधरसंस्थानि दूरासन्नानि चार्कतः ॥ १३५ ॥  
 स्थूलसूक्ष्माण्यपीत्यादिभेदाद्दृग्गोच्यमस्ति यत् ।  
 भिन्नास्तत्समयास्तेषां ज्ञानं नास्मादृशामिह ॥ १३६ ॥

अतीन्द्रियज्ञैः किल कालभागा-  
 स्ते लक्षिता योगवशाद्विभिन्नाः ।  
 तत्कल्पनायुक्तिमिह स्व(१)तन्त्रा-  
 स्त एव जानन्ति हि नो तदन्ये ॥ १३७ ॥

द्विसप्तवेदेन्दुखपञ्चभागा  
 दिक्संयुताः काललवा निरुक्ताः ।  
 चन्द्रादिकानां भृगुसौम्ययोस्ते  
 द्विहीनिता वक्रगयोः स्वतन्त्रैः ॥ १३८ ॥

(१) वि० श०-कालांशाः कालसंबन्धिनो भागा नाडीवृत्तीयाः ।  
 श्रीभास्कराचार्येण ग्रहगणितोदास्ताधिकारे “दस्त्रेन्दवः शैलभूवः”  
 इत्यस्य वासनाभाष्ये “चन्द्रस्य द्वादश कालांशाः । अर्कस्यास्तम-  
 यादुदयाद्या घटिकाद्वयाधिकान्तरे चन्द्रो दृष्टियोग्यो भवति तदने त-  
 त्प्रभाच्छादितत्वादृश्यः । अतस्तस्य द्वादश कालांशाः ।” एव-  
 मेवान्येषां ग्रहाणां कालांशाः पठिताः । सूर्यसिद्धान्तेऽपि तत्समा-  
 एव कालांशा इति न कश्चिद्विशेषः ।

इनार्धविम्बास्तमनादपूर्व-

शुक्लं नृदृश्यं मृगलाञ्छनस्य ।

स्याद्येन कालेन च तस्य ते स्युः

कालांशका यावदिनं दृगिन्दोः ॥ १३९ ॥

यदा प्रोक्ताधिकैः कालभागैर्कात् स्वदृग्रहः ।

तदा विम्बं नृदृश्यं स्यादल्पैस्तैर्न कथं चन ॥ १४० ॥

स्वीयकालांशतुल्ये हि समयेऽर्कास्ततः परम् ।

उदयात् प्राक् च सुव्यक्तं तदर्कासन्नविम्बकम् ॥ १४१ ॥

प्रोक्तं तेनात्र निर्णीतं दृग्रहाकारान्तरं किल ।

प्रोक्तकालांशजक्षेत्रभागैस्तुल्यं भवेदिति ॥ १४२ ॥

कालांशजातक्षेत्रांशा अर्कदृग्रहयोर्यदा ।

अन्तरं स्यात् तदा दृश्यं तद्विम्बं सुतरां ततः ॥ १४३ ॥

अधिके त्वन्तरं चाल्पे दृश्यं नैव कथं चन ।

परमत्रेष्टकालोत्थदृग्रहाकारानुपाततः ॥ १४४ ॥

शरसम्बन्धतः सिद्धं प्रतिक्षणविलक्षणम् ।

दृग्रहाकारान्तरं तच्च ज्ञातुं दुर्बोधमस्त्यतः ॥ १४५ ॥

कृपालुना श्रीरविणा त्वन्यथोक्तं च तद्यथा ।

केवलं स्फुटखेटार्कविवरं हि यदा भवेत् ॥ १४६ ॥

प्रोक्तकालांशजक्षेत्रभागैस्तुल्यं तदा ततः ।

आसन्नमेव तत् प्रोक्तदृक्खेटार्कान्तरं भवेत् ॥ १४७ ॥

तदिन्दोः प्रतिपत्प्रान्ते प्रायः सूर्यान्तरं ततः ।

आसन्नमेव दृक्चन्द्रसूर्ययोरुक्तमन्तरम् ॥ १४८ ॥

नक्षत्राणां च कालांशैर्ज्ञातैर्विम्बस्य साधनम् ।

सार्वभौमे कृतं यच्च प्रसङ्गात् तददिहोच्यते ॥ १४९ ॥

शनियोजनकर्णसंविनिघ्नं

शनिविम्बं कलिकामयं स्फुटं यत् ।

भजयोजनकर्णसंविभक्तं

तिथिकालांशभविम्बलिप्तिकाः स्युः ॥ १५० ॥

एताः कलाः पञ्चदशाहताः स्व-

कालांशभक्ता निजविम्बमित्थम् ।

यैर्भास्करोक्तर्क्षजतारतम्य-

बलाद्विलोमाद्बुद्धितं न सत् तत् ॥ १५१ ॥

शनेर्निरुक्तश्रुतिविम्बकाभ्यां

तिथ्यंशकालांशकभस्य विम्बम् ।

यथा कृतं तद्वदिह ग्रहाणां

विम्बप्रसिद्धिर्न कथं यतोऽत्र ॥ १५२ ॥

अत्रान्यखेटश्रुतिविम्बकाभ्यां

तत्तुल्यकालांशकभस्य विम्बम् ।

कृत्वैव तद्धारकृतं यदस्ति

तिथ्यंशकालांशकभस्य विम्बम् ॥ १५३ ॥

शन्युद्भवेनैव न तत्समानं

भवेदतस्ताद्धि मतं न रम्यम् ।

किं चाग्निचन्द्रोन्मितकालभागा-

गस्त्यादिसुस्थूलसुदृश्यभानि ॥ १५४ ॥

शन्युद्भवात् तद्वणितप्रकारा-

च्छन्युक्तविम्बादपि चाल्पकानि ।

नैवाधिकानीति सुदृष्टिभाजां

न तानि युक्तानि च दृग्विरोधात् ॥ १५५ ॥  
 सूर्यास्तकालिकौ पश्चात् प्राच्यामुदयकालिकौ ।  
 स्फुटार्कग्रहौ कार्यौ दृग्ग्रहोऽप्यथ पूर्ववत् ॥ १५६ ॥  
 रविगत्यधिका भुक्तिर्यस्य शीघ्राभिधोऽत्र सः ।  
 एवं यस्याल्पिका भुक्तिः स ज्ञेयो मन्दसंज्ञकः ॥ १५७ ॥  
 मन्दा अर्काधिकाः पश्चादस्तं जीवकुजार्कजाः ।  
 ऊनाः प्रागुदयं यान्ति शुक्रज्ञौ वक्रिणौ तथा ॥ १५८ ॥  
 ऊना विवस्वतः प्राच्यामस्तं चन्द्रज्ञभार्गवाः ।  
 ब्रजन्त्यभ्यधिकाः पश्चादुदयं शीघ्रयायिनः ॥ १५९ ॥  
 इत्थं स्वशास्त्रे रविणा प्रोक्तावस्तोदयौ क्रमात् ।  
 अथ तद्गतगम्यं(१) हि कालज्ञानमिहोच्यते ॥ १६० ॥

स्फुटार्कखेटान्तरजातनाड्यो

रसाहताः काललवाः स्युरिष्टाः ।

उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः

खेटोदयो गम्यगतोऽन्यथाऽस्तः ॥ १६१ ॥

प्रोक्तेष्टकालांशवियोगलिप्ताः

खेटस्थितांशोदयभागभक्ताः ।

ग्रहार्कगत्यन्तरलिप्तिकाप्ता

वक्रे जवैक्येन हताः पुनस्ते ॥ १६२ ॥

लब्धो दिनाद्यो गतगम्यकाल-

स्तत्कालखेटार्कवशान्मुहः सः ।

( १ ) वि० श०—“तद्गतगम्येष्टकालवज्ञानम्” इति पाठो युक्तो-  
 ऽन्यथा कालज्ञानस्य गतगम्यत्वादयुक्त इव पुस्तकस्थः पाठ इति  
 विवेचनीयं शब्दज्ञैर्यौतिषतत्त्वज्ञैः ।

स्थिरो भवेत् संव्यवहारयोग्यः

स्पष्टः स्वगस्योद्गमनास्तयोर्हि ॥ १६३ ॥

अर्काल्पकत्वे मृदुस्वेचरस्य

पूर्वोदयश्चास्तमयः प्रतीच्याम् ।

अर्काधिकत्वे त्वथ शीघ्रगस्य

सूर्याल्पकत्वेऽस्तमयोऽस्ति चैन्ध्याम् ॥ १६४ ॥

अर्काधिकत्वेऽभ्युदयः प्रतीच्या-

मित्थं तर्देकावगमः स्वकालात् ।

शीघ्रेऽल्पके वा मृदुगेऽधिकेऽर्कात्

स्वात्यस्तमुल्लङ्घ्य समुद्रमं यः ॥ १६५ ॥

ज्ञातुं प्रवृत्तोऽस्ति तदर्थमेनं

(१)विशेषमाद्याभिमतं प्रवाचिम् ।

प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिः

साध्यास्तदानीं दिवसा गतैष्याः ॥ १६६ ॥

अग्रेऽत्र तैः खेटसमुद्रमः स्यात्

सदाऽथ चैवं मृदुगेऽल्पकेऽर्कात् ।

शीघ्रेऽधिके वोक्तवदेव पूर्वं

प्रोक्तेष्टयुत्युत्थदिनैः सदाऽस्तः ॥ १६७ ॥

शीघ्रग्रहे वक्रिणि मन्दवत् स्या-

दस्तोदयान्तर्दिवसा अपीत्यम् ।

द्विघ्नैस्तु तैः काललघैस्तदित्थं

नोक्तं हि देवैः प्रकृतं विहाय ॥ १६८ ॥

( १ ) वि० श०—विशेषमन्यानुक्तम् । आद्याभिमतं श्रीभास्करा-  
चार्यकथितं ग्रहगणितोदयास्ताधिकारे “प्रागुद्गग्रहश्चेदधिको  
स्वे” रित्यादिना ।

खेटार्कजं वेत्यमिहानुपातात्

स्थूलं(१) हि तत्सन्निहितं तु सत् स्यात् ।

दूरे न तच्छीराविणाऽत एव

नोक्तं विशेषानयनं मयार्थम् ॥ १६९ ॥

झथुक्रावृजु प्रत्यगुद्गम्य वक्रां

गतिं प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् ।

ततः प्राक् समुद्गम्य वक्रावृजुत्वं

समासाद्य तत्रैव चास्तं व्रजेताम् ॥ १७० ॥

अत्रोपपत्तिः ।

उदयोऽस्तश्च न्यूनस्य पूर्वमधिकस्यानन्तरमिति तावत् सुप्रसिद्धम् । क्षितिजोर्ध्वगो रात्रौ चेद्दृश्योऽन्यथा त्वदृश्यः । अर्कादल्पे मन्दे तस्योदयानन्तरमर्कोदय इति शेषरात्रौ पूर्वदिश्युदयस्तदन्तरोपचयादधिके तु गतरात्रावेव पश्चिमास्तस्तदन्तरापचयात् एवं शीघ्रस्य व्यत्ययेन सुगमम् । अर्काधिके मन्दे भावी योग इति परमास्तोऽग्रे स्यात् तत्कालादुत्तरोत्तरं ग्रहार्कान्तपरापचयः पूर्वमुपचयः । तत्र तयोरन्तरे स्वेष्टाकलांशा उक्तकालांशा उदयास्तारम्भजाः । तत्र यदेष्टा उक्ताधिकास्तदा तन्न्यूनज्ञानेच्छयाऽग्रेऽस्तोऽल्पे त्वधिकान्तरेच्छया पूर्वमस्तः । एवमर्काल्पे मन्दे उत्तरोत्तरमन्तरोपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयः । तत्र यदोक्ताधिका इष्टस्तदा तन्न्यूनान्तरेच्छया पूर्वमुदयोऽल्पे त्वधिकान्तरेच्छयाऽग्रे तदुदयः । एवं शीघ्रेऽर्काधिकेऽपि तयोरन्तरोपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयस्तत्रोक्ताधिके स्वेष्टे तन्न्यूनान्तरापेक्षया पूर्वमुदयोऽल्पे त्वधिकान्तरेच्छयाऽग्रे समुदयश्च । एवमर्काल्पे शीघ्रे उत्तरोत्तरं तदन्तरापचयादस्त एवाग्रे तत्रोक्तादिष्टस्थालपत्वेऽधिका-

( १ ) वि० श०—एतादृशे सर्वत्रैव स्थले स्थूलताऽनुपातेन भवत्येवेति ज्ञात्वा भट्टो मात्सर्यादेव भास्करमाक्षिपत् ।



न्तरज्ञानेच्छया पूर्वमस्तोऽधिकत्वे तन्न्यूनज्ञानेच्छयाऽग्रऽस्तश्चेत्युप-  
पन्नं यथोक्तम् । एवं मन्देऽधिके शीघ्रेऽल्पे वाऽर्कात् तदा तयोर्योगः  
परमास्तसंज्ञोऽग्रे स्यात् तत्र रविर्मन्देन सह संयुज्य ततो मन्दाद-  
ग्रेऽपि कालांशजक्षेत्रांशान्तरित उदयार्थं परमास्तं यावत् तयोः प्रथ-  
मान्तरं स्वेष्टकालांशास्तत उक्ता इति तद्युत्युत्थदिनैरुदयः स्वकालात्  
परमास्तमुल्लङ्घ्येति च स्पष्टम् । एवमेव स्वकालादस्तज्ञानं युत्यु-  
त्थदिनैरर्थादुगतसंज्ञं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ।

इत्थं कालांशतुल्याच्च ग्रहार्कान्तरतः कृतम् ।

साधनं स्थूलकालस्य तत्रार्कदृष्टग्रहावधि ॥ १७१ ॥

यद्यन्तरं कालभागाधिकं स्यात् तर्हि तद्दिने ।

रात्रावत्र ग्रहो दृश्यः स्वदृश्ये समये किल ॥ १७२ ॥

तदाऽन्यथाऽऽसन्नरात्रौ कालांशाभ्यधिकान्तरात् ।

दृश्यः खेटोऽथ वाऽस्तः स्यात् तदल्पान्तरतस्तथा ॥ १७३ ॥

अगस्त्यलब्धकब्रह्महृदयाभिजिदिन्द्रमे ।

चित्रादित्यानिर्लक्षे च कालांशा विश्वसंमिताः ॥ १७४ ॥

भगार्यमाश्विनीद्वीशमघाधातृभवासवे ।

हस्तश्रवणयोर्भागाः शक्राः स्युः सूर्यसंमताः ॥ १७५ ॥

अग्निरुद्राहिमित्राम्बुवैश्वदैवतमूलमे ।

तिथ्यंशाः स्युः पुष्यमृगयमभानां तु मूर्च्छनाः ॥ १७६ ॥

शेषभानां घनाः १७ कालभागास्तैः स्वोदयाद्गतः ।

लग्नं स्वोदयभानुः स्यात् स्वास्तलग्नादृणाभिधम् ॥ १७७ ॥

लग्नं तैरेव भागैः स्यादस्तभानुश्च षड्भयुक् ।

स्वेष्टसूर्यान्तरे लिप्ता रविभुक्त्युदधृताः फलम् ॥ १७८ ॥

दिनाद्यं गतगम्यं स्यादिष्टसूर्येऽधिकोनके ।

स्वस्वार्कोदयतो भस्योदयास्तावुदितौ यतः ॥ १७९ ॥

यत्राधिकोऽस्तभानुस्तु यस्य स्वोदयभानुतः ।  
 सौम्येषोरतिदैर्घ्यात् स्यादिनासन्नवशान्न हि ॥ १८० ॥  
 कथं चित् तत्र तस्यास्तः किं तु भूजवशाद्भवेत् ।  
 अभिजिह्वहृदयं स्वातीवैष्णववासवाः ॥ १८१ ॥  
 अहिर्बुध्न्यमुदक्स्थत्वान्न लुप्यन्तेऽर्करश्मिभिः ।  
 व्यक्षोत्तरे तु कालांशधिकोत्तरशरान्तरे ॥ १८२ ॥  
 उक्तास्तेऽप्यर्कतो बिम्बं दूरेऽतस्तन्न लुप्यते ।  
 भानामत्रोदयः प्राच्यां प्रतीच्यामस्त ईरितः ॥ १८३ ॥  
 सौम्ये स्पष्टापमो लम्बाधिकस्तद्गं सदोर्ध्वगम् ।  
 गर्भभूजात् तथाऽधःस्तद्याम्यस्पष्टापमोक्तितः ॥ १८४ ॥

अथात्र शुक्लप्रतिपदिनेऽस्तं

गते रवौ तौ शशितिग्मरश्मी ।

साध्यौ स्फुटौ चन्द्रमसश्च पात-

स्ततः शरः स्यात् खलु सौम्ययाम्यः ॥ १८५ ॥

स्पष्टापमश्चाथ विलग्नकं तत्-

केन्द्रं च दृक्षेप उदग्यमाशः ।

यथोक्तरीत्या गणकेन कार्या-

स्तत्रेन्दुबिम्बीयनतान्नतांशाः ॥ १८६ ॥

त्रिप्रश्नरत्याऽथ ततः प्रसाध्य

इनास्ततश्चन्द्रमसोऽस्तकालः ।

घट्यादिकः षड्गुणितः स चेत् स्यात्

कालांशकेभ्योऽभ्यधिकस्तदानीम् ॥ १८७ ॥

सुसूक्ष्मशृङ्गाकृतिरेष इन्दुः

शुक्लोऽखिलानन्दकरो नृदृश्यः ।

नैवान्यथा किन्तु तदग्रिमे स्या-

दसंशयं चोर्ध्वमिनास्तकालात् ॥ १८८ ॥

यद्युक्तकालांशकतोऽल्पकेऽपि

वदत्यस्वर्वस्वकुर्वधृष्टः ।

जडो जडांशोरवलोकनं यः

कस्योपहास्यो न नरस्य स स्यात् ॥ १८९ ॥

सक्तवत्प्रतिपत्प्रान्तज्ञातदर्शननिर्णयात् ।

निर्णयं ये वदन्त्यस्ते तदर्थं शृण्विनस्य तु ॥ १९० ॥

यदस्तकालात् परतोऽथ पूर्व-

मासन्नकाले प्रतिपद्विरामः ।

इन्दोस्तदस्ते च यथोक्तवत् स्यात्

संदर्शनादर्शनकं तु मुख्यम् ॥ १९१ ॥

अर्कोदयात् प्राक् परतः स चेत् स्या-

दासन्नकाले नियतं तु तत्र ।

अस्तेऽग्रिमे दर्शनकं तथा स्या-

ददर्शनं पूर्वभवेऽस्तकाले ॥ १९२ ॥

उदयासन्नकालस्थो यद्यन्तः प्रतिपत्तिथेः ।

तत्रस्यादर्शनादेवाग्रिमास्ते निर्णयो न हि ॥ १९३ ॥

तत्रस्थदर्शनादेव प्राग्भवेऽस्ते न निर्णयः ।

किं तु तद्व्यत्ययाद्वाच्यो दर्शनादर्शनक्रमात् ॥ १९४ ॥

सारण्यामङ्गुपत्रज्ञैर्ज्ञेयमित्थं स्वयुक्तितः ।

उपहास्योऽन्यथा चन्द्रादेशे खे निर्मले नरः ॥ १९५ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वाविवेके

उदयास्ताधिकारः ।

अथ पर्वसम्भवाधिकारः ।

अथेन्दुभान्वोर्ग्रहणं प्रवक्तुं

तत्सम्भवं प्राक् प्रवदामि सम्यक् ।

यज्ज्ञानतस्तद्वर्णितप्रयासः

कृतो वृथा नैव भवेद्ग्रहणैः ॥ १ ॥

सपातचन्द्रस्य भुजांशकाश्चे-

दिन्द्रा(१)ल्पकाः स्युर्ग्रहसम्भवः स्यात् ।

पूर्णान्तकाले तु तदा हिमांशो-

रेवं रवेर्दर्शविरामकाले ॥ २ ॥

तत्कालजानां नतनाडिकानां

गृहादिको यः किल वेदभागः ।

तदनयुक् प्राक्परगे नतेऽर्क-

स्तदुद्भवा मध्यनतांशका ये ॥ ३ ॥

तेषां रसांशेन सुसंस्कृताः स्युः

स्फुटाः सपातेन्दुभुजांशकास्ते ।

नगाल्पकाश्चेद्ग्रहसम्भवः स्या-

द्रवेरिदं सद्ग्रहधेति बोध्यम् ॥ ४ ॥

मासे क्षेपो भादिकः पातयुक्ते

चन्द्रे भूः खं स्वाब्धयः पञ्चचन्द्राः । १।०।४०।१५॥

मासैः षड्भिः पक्षयुक्तो नितैर्वा

पक्षे वा तत्सम्भवः संविलोक्यः ॥ ५ ॥

(१) वि० श०—ग्रहणसंभवविचारो भास्कराचार्यानुसार एव  
यस्योपपत्तिः शेषवासनायां भट्टेनापि प्रदर्शिताऽस्ति ।

हृक्सूत्रसंस्थौ भवतः कुभेन्दू  
 भूपृष्ठदेशेऽपि यतः सदाऽतः ।  
 स्यात् पूर्णिमान्ते ग्रहणं सुधांशो-  
 नैवं रवेर्दर्शविरामकाले ॥ ६ ॥

रवेश्च तत् स्यात् स्फुटदर्शकाले  
 सोऽत्र स्फुटो लम्बनसंस्कृतो यः ।  
 हृक्सूत्रसंस्थौ रविशीतरश्मी  
 यतः स्फुटे दर्शविरामकाले ॥ ७ ॥

विधोः पर्वान्तकालश्चेद्रात्रौ सूर्यस्य चेद्दिवा ।  
 विलोक्यं ग्रहणं तत्रान्यथाऽप्यत्र स्थितेर्वशात् ॥ ८ ॥

उदीरितं यद्ग्रहणे रवीन्द्रो-  
 स्तिथौ पुनर्लम्बनवत् स्फुटत्वे ।  
 श्रीजिष्णुजार्यैर्नतकर्म तत्र  
 युक्तिं न पश्यामि परां खगोले ॥ ९ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके  
 ग्रहणसम्भवाधिकारः ।



अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः ।



अथात्र षट्भान्तरितौ लवाग्रै-  
 स्तुल्यौ स्फुटौ सूर्यविधू यदा स्तः ।  
 स पूर्णिमान्तोऽस्यसकृत् स एव  
 चन्द्रग्रहार्थं प्रथमं प्रसाध्यः ॥ १ ॥

तत्कालजाता रविचन्द्रपाता

ज्ञेया रवीन्द्रोः श्रवणौ स्फुटौ च ।

तथैव दृक्सूत्रमितिस्तदुत्थं

दृक्स्पष्टविम्बं हि कलाद्यमिन्दोः ॥ २ ॥

विधोः कलाद्यो विशिखः

पुरावत् तथैव भूमान्वयनं हि सूक्ष्मम् ।

इत्थं विदित्वा प्रथमं ग्रहज्ञैः

कार्यं हि चन्द्रग्रहणं निशायाम् ॥ ३ ॥

तरणिकिरणसङ्गादेष पानीयपिण्डो

दिनकरदिशि चञ्चच्चन्द्रिकाभिश्चकास्ति ।

तदितरदिशि नैवं सर्वदा शीतभानु-

घट इव निजमूर्त्तिच्छाययैवातपस्थः ॥ ४ ॥

यच्चन्द्रविम्बीयसुगोलखण्डं

भूसम्मुखं भूस्थितदृष्टियोग्यम् ।

नान्यच्च तद्दर्शनयोग्यविम्बं

स्यात् पूर्णिमान्ते सकलं हि शुक्लम् ॥ ५ ॥

चेदर्कषट्भान्तरभूमिभाया

बहिर्गतं तद्विधुविम्बमस्ति ।

यदा कुभान्तर्गतमिन्दुविम्बं

तदा भवेत् तद्ग्रहणे त्वशुक्लम् ॥ ६ ॥

यद्दर्शनानर्हमिहास्ति तच्च

विचारणानर्हमपीति वेद्यम् ।

स्यात् स्वोदयास्तक्षितिजाद्यदोर्ध्वं

शशाङ्कविम्बं किल पूर्णिमान्ते ॥ ७ ॥

अर्कस्ततः षड्भमितान्तरे च

यदा भवेत् तत्क्षितिजादधस्तात् ।

तदा कुभाच्छन्नमिवेन्दुविम्बं

भूसंस्थितः पश्यति पूर्वदृष्टम् ॥ ८ ॥

नन्वत्र शीतांशुकरप्रकाशात्

कुभाविनाशो न कथं भवेत् तत् ।

शृणु त्वमिन्दोर्न सितं स्वतस्त-

द्यतो भवेदर्ककरप्रसङ्गात् ॥ ९ ॥

कुगोलरुद्धार्ककरा न चन्द्रे

पतन्ति तस्मादसितः सुधांशुः ।

कुभागतं तं कथयन्ति लक्ष्यौ

परस्परं तौ स्वयुतौ कुभेन्दू ॥ १० ॥

अर्कस्य विम्बगोलोऽत्र महानल्पस्ततः सदा ।

भूमिगोलोऽथ तेनास्ति सूच्यग्रा भूमिभाऽनिशम् ॥ ११ ॥

अतीत्य चन्द्रकक्षां च दूरं सा हि बहिर्गता ।

इत्थं गणितरीत्याऽस्ति प्रसिद्धं गोलविन्नृणाम् ॥ १२ ॥

भृच्छायान्तर्गतानां च रात्रिः स्याद्रव्यदर्शनात् ।

रात्रिरूपा च सा तां च कथयन्ति तमोऽभिधाम् ॥ १३ ॥

अतस्तद्ग्रहणे चन्द्रं पिधत्ते तद्भ्रमाच्च यैः ।

चन्द्रपातो गृहीतोऽत्र तन्मतं नैव मन्मतम् ॥ १४ ॥

अर्कग्रहेऽपि चन्द्रस्य छायासंस्थो न पश्यति ।

पिधानात् सूर्यविम्बं च स्वच्छायान्तर्गतेन्दुना ॥ १५ ॥

स एव छादको युक्तो योऽस्ति दृष्यबरोधकृत् ।

नेन्दुपातस्तथा किं तु तत्सन्निध्याद्ग्रहस्तु सः ॥ १६ ॥

स निर्मले रूपविहीनितेन्दु-

गोले रवेनैव करावरोधः ।

दृष्टोऽस्ति तद्गोलजट्टयोग

आयामविस्तारविवर्जितोऽतः ॥ १७ ॥

करावरोधेन विना विरूपः

कथं पिधत्ते च सहस्ररश्मिम् ।

विरूपगोलावयवा विरूपाः

पातस्य रूपं तु कथं नृदृश्यम् ॥ १८ ॥

ग्रहणादन्यकालेऽपि कथं न ग्रसतीह सः ।

पातस्थानस्थिते ग्राह्ये तद्वशान्न ग्रहस्त्वतः ॥ १९ ॥

वृत्तसंपातराहुस्तु ग्राहकं तनुमाश्रयन् ।

ग्राह्यमाच्छादयत्येवं श्रुतिस्मृत्याविरोधतः ॥ २० ॥

शिरोमणौ समाधानं कुर्वन्ति त(१)दसद्भुवम् ।

यतो ग्राहकविम्बाच्च बहिः पातेऽपि स ग्रहः ॥ २१ ॥

स्वभान्नर्गत एवेन्दुः पिधत्तेऽर्कं हि तेन वै ।

अर्थसिद्धं तु तद्भाषाश्लादकत्वं रविग्रहे ॥ २२ ॥

इन्दोस्तदस्ति भूभाया इत्थमार्यैः पुरातनैः ।

ग्रहद्वयेऽपि निर्णीतं तिमिरावरणं यतः ॥ २३ ॥

( १ ) वि० श०—“राहुः कुभामण्डलगः शशाङ्कं शशाङ्कग” इत्यादिगोलाध्याये श्रीभास्कराचार्येण यत् कथितं तत्र राहुः क्रान्तिविमण्डलसंपातो नोक्तः किन्तु “तामसकीलकसंज्ञा राहुसुताः केतवस्त्रयस्त्रिंशत्” इत्याद्या वराहमिहिरबृहत्संहितायां बहवो राहवोऽनियतगतिका औत्पातिकास्तेषामेकः कुभामण्डलगश्चेत् कल्प्यते तदा भट्टखण्डनं किमिव युक्तम् ।



अतस्तत्तम एवात्र राहुरावरणं किल ।  
 चन्द्रार्कग्रहणे यश्च श्रुतिस्मृत्यादिषूदितः ॥ २४ ॥  
 गच्छन् स प्राङ्मुखो यस्मात् प्रवेशं कुरुते शशी ।  
 कुभान्तः पूर्णिमान्ते च स्पर्शः प्राक् तेन जायते ॥ २५ ॥  
 मोक्षः पश्चाच्छशाङ्कस्य ग्रहणेऽथ रविग्रहे ।  
 स्पर्शः प्रत्यग्विमुक्तिः प्राक् जायते तरणेः सदा ॥ २६ ॥  
 रवेरधःस्थितश्चन्द्रो यतः पश्चिमतः सदा ।  
 एत्य प्राग्याति सञ्छाद्य घनवद्रविमण्डलम् ॥ २७ ॥  
 पारम्पर्यात् कुभाज्ञानमसत्क्षेत्रान्न सत् कृतम् ।  
 अतो युक्तियुतं तद्धि गोलं ज्ञात्वा वदाम्यहम् ॥ २८ ॥

इनावनीव्यासवियोगखण्डं

भुजोऽर्ककर्णः श्रवणश्च कोटिः ।

तद्गर्ग्योरन्तरमूलमेवं जात्यं

हि भूभानयनप्रसिद्ध्यै ॥ २९

कुखण्डनिघ्नः श्रवणो भुजाप्तः

कुगर्भतः स्यात् क्षितिभाग्रदैर्घ्यम् ।

कुखण्डकोट्योर्निहतिर्भुजाप्ता

कुपृष्ठतः स्यात् क्षितिभाग्रपृष्ठम् ॥ ३० ॥

कुभाग्रदैर्घ्यक्षितिखण्डवर्गा-

न्तरात् पदं वा क्षितिभाग्रपृष्ठम् ।

कोट्याहतं कर्णहृतं कुखण्डं

लब्धं भवेद्भूसदृशप्रमाणम् ॥ ३१ ॥

कुखण्डशीतद्युतिकर्णवर्ग-

वियोगमूलं तदिहाद्यसंज्ञम् ।

आद्योनितं तत्क्षितिभागपृष्ठ-

मन्त्यं च तद्भूसदृशेन निघ्नम् ॥ ३२ ॥

कुभागपृष्ठेन हृतं फलज्या

स्याद्वाऽन्त्यसंज्ञं तु भुजेन निघ्नम् ।

कर्णेन भक्तं हि फलज्यकैव

स्याद्योजनैः सा त्रिगुणेन निघ्नी ॥ ३३ ॥

भक्तेन्दुकर्णेन फलस्य चापं

द्विघ्नं कुभाव्यास इहेन्दुगोले ।

कक्षास्थलिप्तमयचापरूपः

स्वग्रा(?)हलिप्तमयपङ्क्तिंसंस्थः ॥ ३४ ॥

सद्गोलजक्षेत्रसुसूक्ष्मरीत्या

सूर्याच्च षड्भान्तरितः सदैव ।

तद्विम्बकेन्द्रं तु तदर्धचिह्ने

यदर्कगत्य भ्रमतीन्द्रकाष्ठाम् ॥ ३५ ॥

या भाऽऽहतोर्ध्वाधरमध्यसूत्रात्

पूर्वेस्तु तिर्यग् घृजुसूत्ररूपा ।

पूर्वोदितात् सूक्ष्मतरां कुगर्भात्

तां चेन्दुकर्णान्तरितां वदामि ॥ ३६ ॥

आद्योक्तस्थूलभाकोटावियं कर्णस्वरूपिणी ।

अतः कर्णगुणाऽऽद्योक्तकुभा कोटिहृता स्फुटा ॥ ३७ ॥

( १ ) वि० श०—चन्द्रग्रहणे स्वग्राह्यचन्द्रस्तस्य लिप्तमयी क-  
लात्मिकाया पङ्क्तिः कक्षा तद्गतश्चापात्मको भूभाव्यासो भवति  
किन्तु नैतावता भूभाविम्बेन चन्द्रविम्बस्पर्शमोक्षौ भवेतां सा चन्द्र-  
कक्षाऽधःस्थेति ज्योतिर्विदामतिरोहितस ।

यद्वा कर्णघ्नभूखण्डं भुजघ्नन्दुश्रवो(१)नितम् ।  
 कोट्यर्धहृत् स्फुटा त्रिज्याघ्नीन्दुकर्णहृता च सा ॥ ३८ ॥  
 तच्चापं स्थूलभा ते द्वे कुभे चाद्यात् परिस्फुटे ।  
 अर्कभूदेहगोलार्धादधः किरणमङ्गमात् ॥ ३९ ॥

कुगर्भतो दूरतरः शशाङ्कः

समीपवर्त्ति च सहस्रभानुः ।

यथायथा स्यादिह चन्द्रगोले

तथातथाऽल्पा क्षितिभा सदेयम् ॥ ४० ॥

तद्वैपरीत्ये त्वधिका द्वयोश्चेद्-

दूरस्थितत्वे निकटस्थितत्वे ।

स्यात् तारतम्याद्रविचन्द्रसिद्ध-

मध्यारुयकक्षोद्भवभूमिभातः ॥ ४१ ॥

अयुक्तां कुभामाद्यरीत्या प्रष्टु(२)ष्ट्वा

कृता रङ्गनाथस्य पुत्रेण सूक्ष्मा ।

निजे सार्वभौमाशये या स्वबुद्ध्या

ब्रवीम्यत्र तां तन्मुखात्तैव सम्यक् ॥ ४२ ॥

(३)“भूव्यासवर्गो रविविम्बभक्तः

( १ ) वि०-अकारान्तोऽपि श्रवस्तेन श्रवो नितमिति साधु ।

( २ ) वि० श०-प्रपश्येत्यत्र प्रदृष्ट्वेति प्रामादिकः ।

( ३ ) वि० श०-कल्प्यते भू भूकेन्द्रम् । र रविकेन्द्रम् । भूविन्दुगत-  
 रविन्दुगते रविकर्णोपरि लम्बरेखे कृते । लम्बरेखा भूविम्बयोगविन्दुः त ।  
 लम्बरेखारविविम्बयोगविन्दुः फ । तविन्दुतो भूररेखा समानान्तरो तम-  
 रेखा कार्या सा यत्र रविविम्बव्यासार्धरूपायां लम्बरेखायां रफसंज्ञ-  
 कायां लग्ना तत्र म विन्दुरिति । सा तमरेखा रकेन्द्रकृते रविविम्ब-  
 परिधौ भूम्यभिमुखे यत्र लग्ना तत्र न विन्दुरिति । न-विन्दोः रफरे-

फलोनयुग्मभूपिजविस्तृती ये ।

खासमानान्तरा यत्र भूरेखायां लग्ना तत्र लविन्दुरिति । एवं रमनल-  
सममायतं यदर्धकारिणी नररेखेति । अथ भूविन्दुकृते भूपरिधौ नर-  
रेखासमानान्तरा भूविन्दोरेवाप्येका रेखा यत्र लग्ना तत्र थ विन्दुः ।  
थप-रेखा कृता सा रविविम्बभूविम्बपरिधी छित्चैव वर्धित-भूर-  
रेखायां यत्र लग्ना ततोऽप्येका समसूची रविभूविम्बजा भवेत् । वर्धित  
रभूरेखा यत्र चन्द्रकक्षायां लग्ना तत्र टविन्दुः । टविन्दोः भूत-समा-  
नान्तरा रेखा वर्धित-फथरेखायां यत्र लग्ना तत्र ठ-विन्दुः । मुनीश्व-  
रानयनेन टठ-मितमेव भूभाष्यासार्धमागच्छति ।

अथ थ-विन्दोः भूत-समानान्तरा रेखा यत्र वर्धित-रभूरेखायां  
लग्ना तत्र भविन्दुः । यतो रनल, भूथच, त्रिभुजद्वयं सजातीयमतः

$$\begin{aligned} \frac{\text{नल}}{\text{नर}} &= \frac{\text{थच}}{\text{भूथ}} = \therefore \text{थच} = \text{फलार्धम्} = \frac{\text{नल} \times \text{भूथ}}{\text{नर}} = \frac{\frac{\text{भूथ्या}}{२} \times \frac{\text{भूथ्या}}{२}}{\frac{\text{रथ्या}}{२}} \\ &= \frac{\frac{\text{भूथ्या}^2}{२ \times \text{रथ्या}}}{\frac{\text{फ}}{२}} = \frac{\text{फ}}{२} \quad \text{भूथचत्रिभुजं जात्यमतः चभू} = \sqrt{\frac{\text{भूथ}^2 - \text{थच}^2}{२}} \\ &= \sqrt{\frac{\text{भूथ्या}^2 - \text{फ}^2}{४}} = \sqrt{\frac{(\text{भूथ्या} + \text{फ})(\text{भूथ्या} - \text{फ})}{४}} \quad \text{रभू} = \text{रविकर्णः} \end{aligned}$$

$\therefore \text{रभू} + \text{भूच} = \text{कल्पितरविकर्णः}$  । अथ भूर = चन्द्रकर्णः ।  $\therefore \text{भूर} -$   
 $\text{भूच} = \text{कल्पितचन्द्रकर्णः}$  । रविन्दोः कथ-समानान्तरा रेखा यत्र थच-  
रेखायां लग्ना तत्र वविन्दुः । थ-विन्दोः भूरसमानान्तरा रेखा यत्र  
रफ-रेखायां लग्ना तत्र पविन्दुः । थपरेखा कल्पितरविकर्ण-  
समा, टवरेखा कल्पितचन्द्रकर्णसमाऽतः थपफ, टवच, त्रिभुजद्वयं

$$\begin{aligned} \text{सजातीयमतः} \frac{\text{पफ}}{\text{थप}} &= \frac{\text{वच}}{\text{टव}} \therefore \text{वच} = \frac{\text{पफ} \times \text{टव}}{\text{थप}} = \frac{\left(\frac{\text{रथ्या}}{२} - \frac{\text{फ}}{२}\right) \text{कचंक}}{\text{करक}} \\ &= \frac{(\text{रथ्या} - \text{फ}) \text{कचंक}}{२ \text{करक}} \quad \text{अथ थच} - \text{वच} = \frac{\text{फ}}{२} - \frac{(\text{रथ्या} - \text{फ}) \text{कचंक}}{२ \text{करक}} \end{aligned}$$

तद्वातपादस्य पदाढ्यहीन-

सूर्येन्दुकर्णौ भवतस्तदा तौ ॥ ४३ ॥

फलेन हीनं रविविम्बमिन्दु-

कर्णादृतं भास्करकर्णभक्तम् ।

लब्धेन हीनं फलमत्र सूक्ष्मा

भवेत् कुभाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥ ४४ ॥

इति तन्न मतं सदास्ति यस्मात्

क्षितिभा तस्य मते तु नेन्दुमार्गे ।

त(१)दुदीरितरीतितः कुभाग्रं

शशिमार्गादध एव सर्वदाऽतः ॥ ४५ ॥

$$= \frac{\text{फ} - \frac{(\text{रव्या} - \text{फ}) \text{ कर्चक}}{\text{करक}}}{२} = \text{बथ} = \text{टठ} = \frac{\text{भूभा}}{२} \therefore \text{भूभा} = \text{फ}^२ -$$

—  $\frac{(\text{रव्या} - \text{फ}) \text{ कर्चक}}{\text{करक}}$  अत उपपन्नं “लब्धेन हीनं फलमत्र सूक्ष्मा भवेत् कुभाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ।” अत्र सूक्ष्मत्वं मुनीश्वरेणैव ज्ञातम् । इन्दुमार्गे इत्यपि कथनमसंगतालापमिव चन्द्रकर्णोपरि लम्बरूपत्वाच्चन्द्रकक्षाया उपर्येव विद्यमानत्वं स्पष्टम् । न हीयं भूभासूर्यविम्बस्पर्शकिरणसंबन्धजेति ।

( १ ) वि० श०—“तदुदीरितरीतितः कुभाग्रम्”—तेन मुनीश्वरेण उदीरिता कथिता या रीतिरित्यस्य पूर्वोर्ध्वेऽन्वयश्चेत् तदा “शशि-मार्गादध एव सर्वदाऽतः ” इति नोपपद्यतेऽतस्तस्मिंश्चन्द्रग्रहणे उदीरिता कथिता या रीतिस्ततो यत् कुभाग्रं चन्द्रग्रहणोपयोगिभू-भाया अग्रं सर्वदा शशिमार्गात् चन्द्रकक्षाया अध एव वस्तुतो यया भूभया चन्द्रविम्बस्पर्शो भवति तस्या भूभाया मूलं वर्धितरविकर्णो-परि अग्रं तु भूरविविम्बस्पर्शरेखायामेव तच्चाग्रं तु चन्द्रकक्षाया अध एवेति ।

इह नावरणं कुभा विधोस्तद्-

ग्रहणं तज्जनितं कथं भवेच्च ।

अथ मृदपरम्पराप्रसिद्ध्या

शशिपाताश्रय एव तस्य नान्यः ॥ ४६ ॥

यत् तत्कृतं भानयनं विभाव्य-

मत्यादरेणार्यवरैस्तदत्र ।

सद्गोलजक्षेत्रविचारदक्षैः

किं तद्विरोधेन ममास्ति लभ्यम् ॥ ४७ ॥

इनेन्दुविम्बग्रहणादिनेन्द्रोः

कर्णस्थलेऽत्रोदितमाचरीत्या ।

यत् सुन्दरेऽप्यानयनं कुभायाः

स्वल्पान्तरात् तद्धि ततोऽतिसम्यक् ॥ ४८ ॥

यतः स्वल्पान्तरात् कर्णात् कर्णो यद्गुणितो भवेत् ।

तथा तद्गुणितं विम्बाद्विम्बं चन्द्रार्कयोः क्रमात् ॥ ४९ ॥

अथोपपत्तिः ।

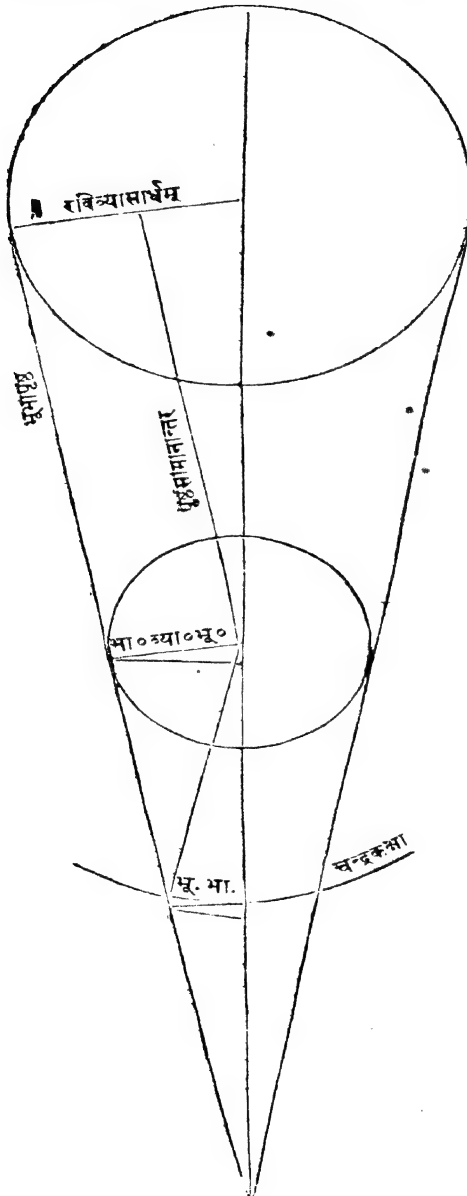
रविविम्बगोलकेन्द्राद्रविकर्णान्तरे भूगोलकेन्द्रम् । तत्र ये रविकि-  
रणाभूम्यवरुद्धा भूम्यग्रे न प्रभवन्तीति तदभावाद्दृग्विषयोऽन्धकार  
एव नीलरूपवान् रव्यदर्शनाद्रात्रिसंज्ञको भूच्छायाशब्देनोच्यते । सा च  
च्छायैवम् । रविविम्बगोलाद्भूगोलस्याल्पपरिमाणत्वाद्रविविम्बगोल-  
पृष्ठादासमन्ताक्षिःसृतानां किरणानां भूगोलपृष्ठस्पर्शनागतानामग्रे त-  
त्सम्बन्धः स्यादेव तच्चात्र भूच्छायाग्रचिह्नं स्यात् । रविकिरणैराच्छा-  
दितो भूगोलोऽस्तीति तत्स्पृष्टकिरणैर्वृत्तसूचीखातस्वरूपं भूच्छायाक्षेत्रं  
सिद्धम् । तत्रासमान्ताद्यन्मार्गे भूपृष्ठस्पृष्टाः किरणास्तन्मार्गेण यद्भूमौ  
वृत्तमुत्पन्नं तत् तत्र मुखं तद्वृत्तकेन्द्राद्भूच्छायाग्रावधिको वेधश्च कि-  
रणानामन्तःकिरणसम्बन्धाभावाद्द्वृत्तसूच्यग्राकारा दीर्घा छायेवा-

स्ति । किरणाद्विस्तृतु सर्वत्र किरणसम्बन्धान्न छाया । चन्द्रकक्षा-  
गोले यश्छायाविस्तारः स एव चन्द्रग्रहणार्थमुपयुक्तः । तज्ज्ञानार्थं र-  
विविम्बगोलकेन्द्राद्भूगोलकेन्द्रस्पृक् भूछायाग्रावधिकं दीर्घसूत्रं सं-  
विधेयं तन्मध्यसूत्रम् । तच्चार्कविम्बभूगोलपृष्ठयोर्यत्र स्पृष्टं तत्र तयोः  
स्वस्वपृष्ठकेन्द्रं स्यात् । तत्केन्द्रात् स्वस्वपृष्ठे तद्गोलपरिधिचतुर्थां-  
शेन चापरूपेण यद्वृत्तं तत् तत् स्वस्वपृष्ठार्धवृत्तं स्यात् ।

अथ रविविम्बगोले पृष्ठार्धवृत्ताद्धर्वं यद्गोलखण्डं तद्भूछायासि-  
द्ध्यर्थं वाधितमेव तत्किरणानां भूसम्बन्धाभावात् । अथ पृष्ठार्धवृत्ते  
विचारः । स यथा । रविविम्बगोलकेन्द्रात् तत्पृष्ठार्धवृत्तप्रदेशपर्यन्तं  
रविविम्बगोलव्यासार्धमितं सूत्रं भुजरूपम् । ततः कोटिरूपं मध्यसूत्र-  
समानान्तरालं यत् सूत्रं तत् तत्प्रदेश एव स्पृष्टं नान्यत्र परं तदपि प्रकृ-  
ते न कार्यक्षमं सर्वत्र समान्तरितत्वेन तस्य मध्यसूत्रेण सह सम्बन्धा-  
भावात् । अथ यत्र कोटिरूपं तदपि यद्विविम्बगोलपृष्ठार्धवृत्ताद्भू-  
गोलपृष्ठार्धवृत्तस्पृक् ऋजुसूत्रं मध्यसूत्रे स्पृशति तादृशं तु पृष्ठार्धवृ-  
त्ताधःप्रदेशेन चापरूपेणावरोधान्न कथमपि स्यात् । यदि तु प्राचीनो-  
क्तिद्वबलाद्विधीयते तदपि विना गोलपृष्ठभेदं नोपपन्नमिति न स्वका-  
र्यक्षमं तद्रीत्या किरणानामसम्भवात् । अतो रविविम्बगोलपृष्ठार्धवृ-  
त्तादपि किरणानां भूसम्बन्धाभावात् ततो ह्यसम्भाविततच्छायाज्ञानं  
मूढैः कल्पितम् ।

अथ रविविम्बगोलभूगोलपृष्ठार्धवृत्ताधःप्रदेशात् तद्गोलकेन्द्राद्भुज-  
रूपान्तराग्रस्थिताद्यत्कोटिरूपं किरणसूत्रं मध्यसूत्रस्पर्शनार्हं तत् तु यो-  
ग्यं स्यादेव । यतो गोलकेन्द्राद्गोलपृष्ठप्रदेशपर्यन्तं गोलव्यासार्धमितं  
भुजरूपं प्रकल्प्य ततो यद्भुजसूत्रं कोटिरूपं तत् तु तद्गोलपृष्ठे तत्प्रदेश  
एव स्पृष्टं नान्यत्रेति सुप्रसिद्धतरम् । अत्रोर्ध्वाधःस्थित्वं तु स्वस्या-  
नाद्दूरासन्नस्थित्या बोध्यम् । तदर्थमेकमृजुसूत्रं पृष्ठसूत्रसंज्ञं यथा र-  
विविम्बगोलभूगोलपृष्ठप्रदेशयोः स्पृष्टं सन्मध्यसूत्रं यत्र स्पृशति तथा

अत्र भूभाज्ञानार्थं छायोत्पन्नक्षेत्रसदर्शनम् ।





तद्विधाय तत्सूत्रं रविविम्बगोलभूगोलपृष्ठयोर्यत्र स्पृष्टं तत्र क्रमेण रविभूसंज्ञे चिह्ने कार्ये ।

अथ तच्च सूत्रं मध्यसूत्रे यत्र स्पृष्टं तत्र भूच्छायाग्रचिह्नम् । रविविम्बगोले तद्गोलपृष्ठकेन्द्राद्विचिह्नान्तरेण यद्वृत्तं तद्रविवृत्तमेवं भूगोले भूवृत्तमपि । तदेवं रवि वृत्तान्निःसृता भूवृत्तस्पृष्टा रविकिरणा मध्यसूत्रे संमिलितास्त एव भूच्छायास्वरूपसिद्ध्यर्थं नेतरा इति सिद्धम् । रविविम्बगोकेन्द्राद्विचिह्नपर्यन्तं रविविम्बगोले व्यासार्धं बृहद्भुजो मध्यसूत्रे रविविम्बगोलकेन्द्राद्भूच्छायाग्रचिह्नपर्यन्तं बृहत्कर्णस्तद्वर्गान्तरपदरूपा रविचिह्नाद्भूच्छायाग्रचिह्नपर्यन्तं पृष्ठसूत्रे बृहत्कोटिरिति बृहत् क्षेत्रम् ।

अथान्यानि तत्सजातीयानि क्षेत्राणि । कुगर्भाद्भूचिह्नपर्यन्तं भूव्यासार्धं भुजो मध्यसूत्रे कुगर्भभूभागयोरन्तरं कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डं कोटिः । एवं कुगर्भात् भूवृत्तचिह्नपर्यन्तं भूव्यासार्धं कर्णस्ततो मध्यसूत्रावधि भूसदृशसंज्ञिका कोटिर्मध्यसूत्रे तयोरन्तरं भुजः । एवं भूसदृशं भुजो भूवृत्तात् कुभागावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डं कर्णो मध्यसूत्रे तयोरन्तरं कोटिः । एवं कुभागाच्चन्द्रगोलावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डमन्त्यसंज्ञं कर्णस्ततश्चन्द्रगोलस्थितकुभाविस्तारखण्डस्य ज्या भुजो मध्यसूत्रे तदन्तरं कोटिः । एवमत्र सर्वानयनसिद्ध्यर्थं तत्सजातीयं प्रमाणक्षेत्रम् । उक्तबृहद्भुजे इनावनीव्यासार्धन्तरं भुजो मध्यसूत्रे रविकर्णः कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं भूकेन्द्राद्भूपृष्ठसूत्रसमानान्तरालसूत्रं कोटिः । तथा कुगर्भात् तद्विजातीयमपि क्षेत्रमिदं भूकेन्द्राद्भूव्यासार्धं भुजश्चन्द्रकर्णः कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं भूपृष्ठाच्चन्द्रगोलावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डमाद्यसंज्ञं कोटिः । इयं कुभाग्रपृष्ठसूत्राद्विशोध्या शेषमन्त्यसंज्ञं स्यात् ।

अथ कुभानयनसिद्ध्यर्थमनुपातः । कुभाग्रपृष्ठसूत्रकर्णे भूसदृशं भुजस्तदाऽन्त्यसंज्ञकर्णे क इति चन्द्रगोलस्थकुभाविस्तृतेरर्धस्य ज्या

स्यात् । एवमियं प्रमाणक्षेत्रानुपातेनापि प्रमाणक्षेत्रकर्णे प्रमाणक्षेत्र-  
भुजस्तदाऽन्त्यसंज्ञकर्णे को भुज इत्येवं सिद्धा योजनाया सा त्रि-  
ज्यागुणा चन्द्रकर्णभक्ता तत्फलचापं तु द्विजं कलाद्यश्चन्द्रगोले  
कुभाविस्तारः स्यात् । एवं प्रमाणभुजे प्रमाणकर्णस्तदा भूव्यासखण्ड-  
मिते भुजे कः कर्ण इति कुभाग्रदैर्घ्यं कुगर्भतः स्यात् तत् तु चन्द्रक-  
क्षामतीत्य दूरं बहिर्गतम् । एवं प्रमाणक्षेत्रानुपातेन तत्सजातीय-  
क्षेत्रीयभुजकोटिकर्णानयनमस्ति सुगमम् । अत्र \*भास्कराद्याश्चन्द्र-  
गोले ऊर्ध्वाधरकुभामध्यसूत्रात् तिर्यग्जुसूत्ररूपकुभाविस्तृतेरानयनं  
कुर्वन्ति तदानयनं तु तद्रीत्या स्थूलमिति ।

वास्तवं चैवम् । भूगोले रविकिरणा यन्मार्गेण संलग्नास्तन्मार्गो-  
परिवृत्तं भूवृत्तमित्युक्तं प्राक् । अथ कुगर्भभूभागान्तरबृहत्कर्णे यथा  
कुगर्भभूवृत्तान्तररूपभूव्यासार्धं बृहद्भुजस्तथा "चन्द्रकर्णोनबृहत्कर्ण-  
तुल्ये चन्द्रगोलजभूभाकेन्द्रभूभागान्तररूपलघुकर्णे स्थूलभूमामितो  
लघुभुजः कुभाग्रपृष्ठासूत्रखण्डकोटौ स्यात् । एवं बृहद्भुजान्तरं भु-  
जश्चन्द्रकर्णः कर्णः कुभाग्रपृष्ठसूत्रसमानान्तरालसूत्रं कोटिः । क्षेत्रमिदं  
प्रमाणक्षेत्रसजातीयमिति रविकर्णे इनावनीव्यासान्तरार्धं भुजस्तदा-  
चन्द्रकर्णे किमिति लब्धं भूव्यासार्धाच्छुद्धं तत् तु प्राचीनोक्तस्थूलभू-  
भार्धसमं कुभाकेन्द्रकुभागान्तररूपकोटौ यो भुजः स तु \*वास्तवभू-  
भार्धरूपः स्थूलभूभार्धकोटौ चायं कर्णरूपः संपूर्णभाकोटौ तु संपूर्ण-  
भाकर्ण इति साजात्यात् प्रमाणक्षेत्रानुपातेन वास्तवभूभाज्ञानमप्यस्ति  
सुगमम् । तदेवमन्धपरम्परया युक्तियुक्तक्षेत्रसंस्थां विहायान्यथा गो-

---

\*वि० श्र०—“भूव्यासहीनं रविविम्बमिन्दुकर्णाहतं भास्करकर्ण-  
भक्तम् ।” इत्यादिना मध्यसूत्रचन्द्रकक्षासम्पातात् पृष्ठसूत्रोपरि ल-  
म्बरेखा द्विगुणिता तन्मितो भूभावासा भट्टकथनतो भिन्न इति  
धीरैर्ज्ञेयः ।

लार्धसूत्रैरसंगतैर्भूमानयनं कुर्वन्ति तदसत् । तद्गीत्यैतादृशवास्तव-  
किरगसम्बन्धसिद्धचन्द्रगोस्थभूच्छायाविस्तारोपयुक्तक्षेत्रस्थित्यभा-  
वात् । अत्र सार्वभौमाशये रङ्गनाथपुत्राः । वस्तुतस्तु भूव्यासतुल्यार्क-  
विम्बव्यासेन भूगोलसूर्यविम्बनेमिस्थकिरणयोर्भूव्यासतुल्यमन्तरं त-  
दा स्वाभिमतार्कविम्बव्यासेन भूगोले तयोः कियदन्तरमिति व्यस्ता-  
नुपातेन किरगान्तरं प्रसाध्य तदर्धभूव्यासार्धयोर्वर्गान्तरपदेन भूकेन्द्र-  
किरगान्तररेखामध्ययोरन्तररूपेण सूर्यचन्द्रयोः स्पष्टयोजनकर्णौ क्र-  
मेण युतानौ भूभासाधनोपयुक्तौ कर्णौ स्तः । आभ्यां भूव्यासस्थाना-  
पन्नकिरणान्तरेण ज्ञातेन भूमानयनमुक्तप्रकारणैव सूक्ष्मं तत्त्वस्वरू-  
पमित्याहुः ।

पर्वान्तकाले रवितः कुभेन्दू

षड्भान्तरस्थाविति तद्युतिः स्यात् ।

चन्द्रस्य विम्बं हि ततः शराग्रं

याम्येऽथ सौम्येऽस्ति कदम्बवृत्ते ॥ ५० ॥

कुभेन्दुविम्बान्तरमत्र नैव पूर्वापरं

त्वस्ति हि याम्यसौम्यम् ।

तत्केन्द्रयोरन्तरमेव बाणः

सदैव मध्यग्रहणस्य काले ॥ ५१ ॥

कुभेन्दुमानैक्यदलेन तुल्ये

शरे तयोः स्पर्श इह ग्रहो न ।

मानैक्यखण्डादिह यावदलो

बाणस्तु तावत् क्षितिभान्तरस्थम् ॥ ५२ ॥

---

\*वि० श०—मध्यसूत्रोपरि लम्बरेखा सूच्यन्तर्गता वास्तवभूमे-  
त्वत्र किं वास्तवत्वमिति भट्ट एव ज्ञाता ।

चन्द्रस्य विम्बं त्विति मानयोग—

दकं शरोनं ग्रसनं वदन्ति ।

परं त्विदं सूक्ष्मधियां सदैव

योग्यं न मानैक्यदलं प्रसिद्धम् ॥ ५३ ॥

चन्द्रगोलजभाविविम्बस्पर्शेऽग्रस्तं विधोर्भवेत् ।

विम्बं चाधःस्थितायां च स्थूलभायां यतो ध्रुवम् ॥ ५४ ॥

अतोऽन्यथा युक्तियुतं वदामि

कुभेदुविम्बान्तरमिन्दुगोले ।

यथेन्दुविम्बीयसुगोलपृष्ठं

भूभास्थपृष्ठं स्पृशतीह सम्यक् ॥ ५५ ॥

शशाङ्कस्य गोले कुभामानमल्पं

ततोऽधःस्थितं चाधिकं सर्वदैव ।

अधःसंस्थितायां कुभायां च पूर्वं

विधोर्विम्बंगोलस्य संस्पर्शनं स्यात् ॥ ५६ ॥

ततश्चन्द्रगोलस्थितायां कुभाया-

मिदं धीमता प्राग्विचार्यं स्वबुद्ध्या ।

अधो भूमिभास्पर्शने यत् कुभेन्द्रो-

र्भवेद्विम्बगोलोत्थकेन्द्रान्तरं हि ॥ ५७ ॥

शशाङ्कस्य गोले तदेवास्ति युक्तं

तयोः स्पर्शमोक्षस्थितौ नान्यदत्र ।

अतस्तत् स्वगोलस्थसत्क्षेत्रयुक्त्या

ब्रवीम्यत्र सत्पण्डितानां सुखार्थम् ॥ ५८ ॥

\* वि० श०—अधःस्थितायां चन्द्रकक्षाधःस्थायां स्थूलभायां साधितभूभाया अधिकायां भूभायां विधोर्विम्बं ग्रस्तमेवेति क्षेत्राव-  
लोकनादतिस्पष्टमिति सर्वप्रथमं भट्टेनैवावागामि ।

विधोर्विम्बगोलस्य विस्तारखण्डं

कुखण्डेन युक्तं युतिः स्यात् तयाऽत्र ।

स्वनिघ्न्या विहीनाद्विधोः कर्णवर्गात्

पदं चान्यसंज्ञं भवेदेवमन्यः ॥ ५९ ॥

कुभावाहुनिघ्नश्च तत्कोटिभक्तः

फलं तद्विशोध्यं युतेर्यच्च शेषम् ।

कुभाकोटिनिघ्नं च तत्कर्णभक्तं

पुनस्त्रिज्यकाग्रं विधोः कर्णभक्तम् ॥ ६० ॥

तदीयं तु चापं भवेदिन्दुगोले-

ऽन्तरं स्पर्शमोक्षस्थितौ सत्कुभेन्द्रोः ।

अथान्योनभूमिप्रभाद्यस्य वर्गाद्-

विधुव्यासवर्गाद्भिन्नयुक्तात् पदं यत् ॥ ६१ ॥

ततश्चन्द्रकर्णस्य खान्यंशकेन

हृताद्यच्च चापं द्विनिघ्नं युतं तत् ।

कुभाव्यासखण्डेन तद्वाऽन्तरं स्यात्

कुभेन्द्रोश्च तत्स्पर्शमुक्त्योस्तु काले ॥ ६२ ॥

दृक्सूत्ररूपे क्षितिभास्थपृष्ठे

संगच्छते तद्विवरं कुभेन्द्रोः ।

यस्मात् कुभापृष्ठजसूत्रलम्बा

तत्रेन्दुदृग्विम्बजनेमिरस्ति ॥ ६३ ॥

तदन्यत्रापि संयोज्यं स्वल्पान्तरवशाद्बुधैः ।

अपूर्वानयनं सम्यग्दृष्ट्वा सत्क्षेत्ररीतितः ॥ ६४ ॥

प्रयासतोऽप्यत्र कृतेऽन्तरे तत्

सर्वत्र योज्यं न हि तत्स्वतोऽतः ।

मानैक्यखण्डं सुगमं त्वसूक्ष्मं

ज्ञात्वेव सर्वत्र कृतं तदाद्यैः ॥ ६५ ॥

कृतं यदत्रास्ति चिरन्तनायैः

स्वल्पान्तरात् तद्व्यवहारसिद्ध्यै ।

यत् तत्त्वबुद्ध्याऽत्र कृतं नवीनै-

रहंकृतैस्तत्र मतं ममास्ति ॥ ६६ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

कुगर्भभूमाग्रयोर्मध्यसूत्रं चन्द्रगोले यत्र लग्नं तत्र भूमाकेन्द्रम् ।  
स्पर्शो मोक्षे च ततश्चन्द्रविम्बगोलकेन्द्रमपि स्वगोलेऽन्तरितम् । तत्के-  
न्द्रयोः सक्तं त्रिज्यावृत्तं तात्स्थितिकर्णवृत्तसंज्ञं तद्वृत्ते तत्केन्द्रान्तरं तु  
स्थितिकर्णसंज्ञं स्थितिसिद्ध्यै योग्यमिति । तत्साधनोपायः । स यथा  
स्पर्शो मुक्तौ च चन्द्रगोलस्थभूमालपतया तदधः स्थिताधिकभूमा-  
पृष्ठे विधुविम्बगोलस्पर्शः । तत्र भूमापृष्ठाध्वार्धस्थितात् कोटिरू-  
पात् तत्स्पर्शचिह्नात् तिर्यग्भुजरूपेन्दुव्यासार्धान्तरेण चन्द्रविम्बगो-  
लकेन्द्रं चन्द्रगोलेऽस्ति । एवं कुभापृष्ठसूत्रं कुपृष्ठे यत्र लग्नं ततश्च भू-  
व्यासार्धान्तरेण भुजरूपेण चन्द्रकेन्द्रान्यदिशि भूकेन्द्रमप्यस्ति कोटि-  
रूपाद्भूमापृष्ठात् भूगोलपृष्ठचन्द्रविम्बगोलपृष्ठयोः स्पृष्टं भूमापृष्ठख-  
ण्डं यदस्ति तच्चेन्दुभूव्यासदलैक्यरूपभुजे चन्द्रकर्णरूपे कर्णे कोटि-  
रूपं स्यात् तच्चोक्तकुभानयनक्षेत्राद्विजातीयम् । अथ तद्रूपकोटौ मध्य-  
सूत्रखण्डरूपकर्णे यो भुजस्तदूनेन्दुभूव्यासैक्यदलं कर्णं प्रकल्प्य या  
कोटिः सैवेन्दुगोलस्थकुभेन्दुविम्बगोलकेन्द्रयोरन्तरज्या प्रोक्तकुभान-  
यनोपयुक्तजात्यसजातीयमिदं क्षेत्रद्वयमिति तदनुपातेनात्रानयनं सुग-  
ममित्युपपन्नं पूर्वप्रकारोक्तम् । एवं भूव्यासार्धभुजे चन्द्रकर्णरूपकर्णे  
या कोटिः सा तु चन्द्रगोलान्तर्गतभूमापृष्ठखण्डरूपा । अस्यां पूर्वानीतं  
कुभापृष्ठखण्डं विशोध्य यच्छेषं तद्रूपां कोटिं प्रकल्प्य चन्द्रव्यासख-  
ण्डरूपे भुजे यः कर्णस्तत्पूर्णचापं कार्यं तत् कुभापृष्ठसूत्रचन्द्रविम्ब-

गोलकेन्द्रयोरन्तरमिन्दुगोले स्यात् । कुभामध्यसूत्रपृष्ठसूत्रयोश्चन्द्रगो-  
लेऽन्तरं तु भूमार्धमिति । तपोयोगे कुभेन्द्रोरन्तरं चन्द्रगोले स्यादि-  
त्युपपन्नं द्वितीयप्रकारोक्तम् । यद्यत्र कुभापृष्ठसूत्रं नृद्विस्त्रं स्यात् तर्हि  
तदन्तरं कुभेन्द्रोर्युक्तं चन्द्रद्वग्विम्बनेमौ कुभापृष्ठस्पर्शात् । अन्यथा  
तु स्थूलमित्युपपन्नं सर्वम् ।

अथात्र यत् स्पर्शविमुक्तिकाले

कुभेन्दुविम्बान्तरमिन्दुगोले ।

ज्ञेयं बुधैस्तत् स्थितिकर्णसंज्ञं

तत्सक्तवृत्तं स्थितिकर्णवृत्तम् ॥ ६७ ॥

पदं हि बाणस्थितिकर्णजीवा-

वर्गान्तराद्यत् त्रिगुणेन निघ्नम् ।

भक्तं च तद्बाणजकोटिमौर्व्या

तल्लब्धचापं स्थितिखण्डलिप्ताः ॥ ६८ ॥

पद्मा शरज्या त्रिगुणेन निघ्नी

विभाजिता सा स्थितिकर्णमौर्व्या ।

फलस्य चापं परसंज्ञकं स्या-

दथेषुकोटिज्यकया विभक्ता ॥ ६९ ॥

परस्य कोटिज्यकया विनिघ्नी

स्थितिप्रसिद्धश्रवणस्य जीवा ।

तच्चापलिप्ताः स्थितिखण्डकं स्या-

दथान्यथा वाऽऽनयनं स्थितेश्च ॥ ७० ॥

स्थितिकर्णस्य कोटिज्या शरकोटिज्यया हृता ।

त्रिज्याघ्नी फलचापं यत् तत् कोटेलिप्तिक्ता स्थितिः ॥ ७१ ॥

चन्द्रार्कगतिभेदेन भक्ताः षष्टिगुणाश्च ताः ।

स्थितिलिप्ताः फलं तत् स्यादूघ्र्याद्यं स्थितिखण्डकम् ॥ ७२ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

चन्द्रगोलोपरि कुभेन्दुविम्बकेन्द्रयोः स्पृष्टं त्रिज्यावृत्तं स्थितिक-  
र्णवृत्तं तत् क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं चन्द्रकक्षा(१)वृत्तं विषुवन्मण्डलं चन्द्रवि-  
म्बगोलकेन्द्रस्थकदम्बवृत्तं ध्रुवद्वयसक्तचलवृत्तं कदम्बयोर्ध्रुवत्वेन  
कल्पनाच्छरोऽत्र क्रान्तिः स्थितिकर्णो हि भुक्ताः क्षेत्रकलास्तत्रोदय-  
मानमेव कक्षावृत्तस्थकलाः स्थितिखण्डलिप्ताः स्युरिति स्पष्टम् ।

स्पर्शे मोक्षे शरो बाहुः स्थितिकर्णः श्रुतिस्तयोः ।

वर्गान्तरपदं कोटिरिस्थं हि बहुभिः किल ॥ ७३ ॥

पाटयुक्तजात्यरीत्यैव पूर्वैस्तद्गणितं स्थितेः ।

व्यवहारप्रसिद्ध्यै च स्वल्पान्तरवशात् कृतम् ॥ ७४ ॥

यत् तुल्यवृत्तत्रयसिद्धमुक्त-

मिदं हि पूर्वं किल (२)चापजात्यम् ।

न तत् कथंचि(३)दनुसूत्रजात्य-

मतोऽत्र सिद्धिर्न तदुक्तरीत्या ॥ ७५ ॥

तच्चापजातार्धगुणोत्थसूत्रैः

कृतं च यत् तन्न हि जात्यमस्ति ।

तथैव तच्चापजपूर्णजीवोद्भवं

न हि स्यात् तदपीह जात्यम् ॥ ७६ ॥

(१) वि० श०-कक्षावृत्तं क्रान्तिवृत्तमिति ।

(२) वि० श०-चापजात्यं तुल्यवृत्तत्रयजनितं भुजकोटिकर्णचा-  
पभवं यत् तत्र स्वल्पान्तराद्व्यवहारसिद्ध्यै ऋजुत्वं स्वीकृत्य पाट्यु-  
क्तरीत्या गणितं भवितुमर्हति किन्त्वप्रे व्यशीतितमश्लोके “स्थितेश्च  
चापीकरणात्” इत्यादि-कथनाच्चापजात्यं कथमपि नैवेति भट्टमतं  
युक्तम् ।

(३) वि० श०-कथं चित् तृजुसूत्रजात्यमिति छन्दोऽनुकूलः पाठः ।



प्रत्यक्षतस्ते त्रिभुजस्वरूपे

ह्यतोऽन्यथा चापगुणैस्तु पूर्णैः ।

आद्योदितात् सूक्ष्मतरं प्रवक्तुं

यत् सार्वभौमे कथितं न सत् तत् ॥ ७७ ॥

(१) सर्वत्र चापोद्भवपूर्णजीवा

कर्णस्तथा चापभवार्धजीवा ।

भुजश्च तत्रोत्क्रमाशिञ्जिनीह

कोटिस्तदित्थं भवतीह जात्यम् ॥ ७८ ॥

एवं हि जात्यद्वितयं त्रिभज्या-

वृत्ते तयोर्ये भवतश्च चापे ।

स्वल्पाधिकत्वाद्भुजकर्णसंज्ञे

तयोश्च संपूर्णगुणोत्थकृत्योः ॥ ७९ ॥

वियोगमूलं किल पूर्णजीवा-

सूत्रं हि कोटिः श्रवणोऽत्र कल्प्यः ।

तच्च चापजातार्धगुणोत्थकृत्यो-

र्भेदात् पदं चार्धगुणोऽत्र बाहुः ॥ ८० ॥

तदुत्क्रमज्जाकृतिभेदमूलं

तदन्तरे कोटिरिति तृतीयम् ।

(१) वि०श-चापजात्ये पूर्णज्याभिरर्धज्याभिरुत्क्रमज्याभिश्च जात्य-  
त्रिभुजं न भवतीति प्रदर्शनार्थं चापपूर्णज्यार्धज्योत्क्रमज्याभिर्जात्य-  
त्रिभुजमेकं तथाऽपरमप्येतादृशं जात्यत्रिभुजं प्रकल्प्य जात्यत्रयं य-  
ज्ञद्वेन कथितं तद्वस्तुतो न भवति बलान्मुनीश्वरसंतोषार्थं कल्प्यते  
चेदापत्तिरित्येतदर्थं ७८ तमश्लोकात् ८२ तमश्लोकपर्यन्तमसंगतमि-  
दं प्रकल्प्य क्षेत्रस्थितिः ।

जात्यं भवेत् तत्र तु चापमेकं

तदर्धपूर्णज्यकयोः सदाऽस्ति ॥ ८१ ॥

तदल्पचापोद्भवकोटिजीवा-

वृत्ते भवेन्न त्रिगुणोत्थवृत्ते ।

अतोऽनुपाताद्विहितात् त्रिभज्या-

वृत्ते तु चापार्थमिहास्ति तज्ज्या ॥ ८२ ॥

स्थितेश्च चापीकरणात् प्रसिद्धौ(१)

कथं च तत्पूर्णगुणोद्भवं सत् ।

अर्धज्यकोत्थं तु न सत् तदित्थं

तदुक्तमार्यैः सकलं विचिन्त्यम् ॥ ८३ ॥

यैर्जात्यभ्रमतो निजेपुजसुपूर्णज्यां (२) परत्रिज्यया

कृत्वा तत्स्थितिज्यकां पुनरतो व्यर्थश्रमात् स्वाहताम् ।

कृत्वा गौरवतोऽपवर्त्तनमबुधैर्वेह यच्चरितं

स्थित्यर्थं तदसद्यतो न कलिकाः कक्षोद्भवास्ता अपि ॥ ८४ ॥

कुभेन्द्रोरन्तरं नैव पूर्णिमान्ते ततो भवेत् ।

प्राक् पश्चात् स्पर्शमुक्त्योस्तद्विवरं स्थितिलिप्तिकाः ॥ ८५ ॥

स्वबाणस्थितिकर्णाभ्यां स्थितिः स्यात् स्पर्शमोक्षयोः ।

पूर्वमत्र तदज्ञानात् पूर्णिमान्तोद्भवं पुरा ॥ ८६ ॥

ज्ञात्वा तद्वशतः साध्यावसकृद्विधिना स्फुटौ ।

तथा तत्स्थितिखण्डे च साध्ये स्पष्टे बुधैः किल ॥ ८७ ॥

सदैव पूर्णिमान्ते(३) च विधोर्मध्यग्रहो भवेत् ।

(१) वि० श०—प्रसिद्धौ प्रकृते ।

(२) वि० श०—परत्रिज्यया मुनीश्वरस्वीकृतया भिन्नया भूतन्देन्दु-  
मितयेति ।

(३) वि० श०—पूर्णिमान्ते पूर्णिमान्तकालासन्नेऽनिर्वाच्यकाला-

ग्रहस्य सर्वकालः स्याद्विवरं स्पर्शमोक्षयोः ॥ ८८ ॥  
 यत्र स्नानाज्जपाद्धोमादानाच्चेश्वरभक्तिः ।  
 भूमिस्थितो नरः शीघ्रं सर्वपापैः प्रमुच्यते ॥ ८९ ॥  
 ज्योतिःप्रभावतो दृष्टेश्चाभिघाताद्यथाकृतात् ।  
 विम्बादप्यल्पकं विम्बं सदा पश्यति मानवः ॥ ९० ॥  
 तत्र तीक्ष्णतयाऽर्कस्य कलापट्कोनितं हि तत् ।  
 विधोः सौम्यतया सार्धपञ्चालिप्तो नितं च तत् ॥ ९१ ॥  
 इदमप्युदितं मध्ये तूदये चन्द्रवद्वेः ।  
 विधोर्लिप्ताचतुष्कोनं तच्चातीन्द्रियबुद्धिभिः ॥ ९२ ॥  
 मध्योदयान्तरं निघ्नं शङ्खवंशैः स्वाङ्गहृत् फलम् ।  
 उदये संयुतं तत् स्यादिष्टकालोद्भवं किल ॥ ९३ ॥  
 विम्बयोरन्तरं ज्ञेयं तद्धि चादृश्यदृश्ययोः ।  
 तदर्धप्रमिते ग्रासे त्वदृष्टस्य(१) कथं चन ॥ ९४ ॥  
 न ग्रस्तं दृष्टमत्रास्ति नादेश्यं ग्रसनं हि तत् ।  
 तज्ज्ञैर्दर्शनयोग्यं हि फलार्थमुदितं यतः ॥ ९५ ॥

तदर्धलिप्तावगतेष्टकाल-

युतो नितौ स्पर्शविमुक्तिकालौ ।

दृग्गोचरौ तौ भवतः स्वबुध्या

नवीनवर्याः प्रवदन्ति चैवम् ॥ ९६ ॥

गोलाकृत्या शुक्लदृग्बिम्बमध्ये

दृष्टेरासन्नोऽस्ति दूरे तदन्तः ।

धिकोन इति चेद्युक्तं नान्यथेति सिद्धान्तशिरोमणिविदामिदानीन्त-  
 नानां स्पष्टम् ।

(१) वि० श०-अदृष्टस्य वस्तुनः खण्डमिति शेषः । अत्र भूमौ  
 कथं चन न ग्रस्तं दृष्टं लोकैरिति शेषः । अतस्तद्वग्रसनं नादेश्यमिति ।

लक्ष्यं नातोऽल्पाधिकं नेमिवृत्त-

मल्पानल्पज्योतिषा दृक्प्रघातात् ॥ ९७ ॥

(१) उन्नतज्यानुपातेन केचिदाहुरिहान्तरम् ।

तदसद्युक्तिशून्यत्वात् कथं चेच्छृणु तर्हि तत् ॥ ९८ ॥

यथायथा ग्राह्यविम्बमुदयादुन्नतं भवेत् ।

तथातथाऽन्तरं स्वीयं दृश्यते तेन तन्मते ॥ ९९ ॥

तत्र भागानुपातः स्यादुचितश्चन्द्रशौक्यवत् ।

अन्यथा चन्द्रशौक्यं च तद्रोत्या न कथं कृतम् ॥ १०० ॥

विम्बं खमध्योदयभेदासिद्धं

यैः स्वीकृतं दृष्ट्याभिघाततोऽस्ति ।

ज्योतिर्भवात् तेऽपि पुनस्सजन्ति

ह्यलक्षितं यत् तदतीव चित्रम् ॥ १०१ ॥

अथेन्द्रर्कग्रहे वर्णः सूर्यसिद्धान्तरीतितः ।

प्रमाणं स्यान्न चान्यैर्यैः स्वीकृतः कल्पनावलात् ॥ १०२ ॥

कुभोर्ध्वसंस्थार्ककरान्तरस्थं

समुज्ज्वलं किञ्चिदिहाम्बुविम्बम् ।

विधोस्तदकोत्थकरप्रकाशैः

पिशङ्गवर्णं सकलग्रहेऽतः ॥ १०३ ॥

अन्ये कुगर्भपृष्ठाभ्यां भेदा ये गणितस्य ते ।

नोक्ताः काठिन्यतोऽत्राथ किञ्चिद्वैचित्र्यमुच्यते ॥ १०४ ॥

भूस्था गृहान्तः किल रन्ध्रजाता-

न्यालोकाविम्बान्यवलोकयन्ति ।

सदा निरभ्रे गगने दिनेऽर्काद-

विधोर्निशायामिति सुप्रसिद्धम् ॥ १०५ ॥

रविग्रहेऽर्कग्रसनस्य रीत्या

पूर्वाकृतौ तान्यपि खण्डितानि ।

इत्थं न चेन्दोर्ग्रहणे क्रमेण

भिन्नैककक्षावरणस्थितेर्हि ॥ १०६ ॥

ग्रहे त्वम्बुविम्बस्य संदर्शनं स्यात्

तदूर्ध्वार्करश्मिप्रकाशैस्तमोऽन्तः ।

विनाऽलोकसंबन्धमक्षयुद्धवं तत्

कथं दर्शनं चान्यथा तार्किकाणाम् ॥ १०७ ॥

करायोगतो वास्तवं म्लानरूप-

मभावाच्च नेत्राभिघातस्य दृश्यम् ।

कुभाच्छादितं पूर्वसद्रूपमिन्दो-

र्यथा स्यात् तथा तन्नृभिर्दृश्यतेऽतः ॥ १०८ ॥

अनुज्ज्वलः सूर्यकरगदुष्ट-

दृशा न दृश्यो जलजः कथं चित् ।

दृश्योऽत एव ग्रहणे रवीन्द्रो-

र्दृष्ट्यभावात् सुदृशेन्दुरेषः ॥ १०९ ॥

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

चन्द्रग्रहणाधिकारः ।



सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलने का एक मात्र पता—

**कृष्णदास गुप्त,**

ठठेरी बाजार, बनारस सिटी ।

अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।

अथैकसूक्ष्मावयवस्थितेश्च

रवेरधः शीतकरोऽस्ति दर्शो ।

ततोऽप्यधो भूमिगतश्च तेन

दृष्टा रविं पश्यति नैव सोऽत्र ॥ १ ॥

तदिन्दुना छादितमर्कबिम्बं

संहृश्यते ग्रस्तमिवात्र लोकैः ।

किञ्चैन्दुबिम्बस्य रविग्रहे या

छाया पृथिव्यां पतिताऽस्ति दृष्टा ॥ २ ॥

तत्संमुखेन्दुस्थितदृग्बशाच्च

बुधैः प्रकल्प्यं ग्रहणं (१) पृथिव्याः ।

(१)वि० श०-प्रायः सूर्यग्रहणे चन्द्रच्छाया भूमौ पतति तदभिमुख-  
चन्द्रबिम्बस्थदृशा पृथ्व्या ग्रहणमवलोकयितुं शक्यत इति भट्टेनोक्तं  
तत्र कियन्मितचन्द्रबिम्बप्रदेशगतदृग्बशात् तद्ग्रहणमिति तज्ज्ञानार्थं  
गुरुचरणा (विशेषः)-

“चन्द्रार्कयोरन्तरकोटिजीवा चन्द्रेषुकोटिज्यकया विनिघ्नी ।

त्रिभज्यया लब्धजकोटिजीवा चन्द्रर्कबिम्बान्तरसूत्रभक्ता ॥ १ ॥

श्रुत्या रवेः संगुणिताऽऽप्तचापकोटिस्तदाद्यं त्रिगुणेन निघ्नम् ।

शशीनयोर्विम्बवियोगखण्डं चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रकेन ॥ २ ॥

भक्तं ततश्चापलवेन हीनमाद्याख्यकं तद्गुण एव भाज्यः ।

भाज्येन निघ्नं शशिकर्णमानं त्रिज्योद्धृतं तत् परसंज्ञकं स्यात् ॥ ३ ॥

भाज्यचापोनखाङ्कज्या शशिकर्णेन संगुणा ।

भक्ता सा त्रिज्यया हीनं शशिविम्बदलं ततः ॥ ४ ॥

हारसंज्ञं भवेदत्र भूमिव्यासार्धहारयोः ।

वर्गान्तरपदेनैव संयुक्तं परसंज्ञकम् ॥ ५ ॥

पृष्ठसंज्ञं च तद्वर्गे शशिविम्बार्धजा कृतिः ।

युक्ता तन्मूलमानेन विभक्ता हिमदीधितेः ॥ ६ ॥

विम्बार्धेन गुणा त्रिज्या लब्धचापोनखाङ्ककाः ।

निम्नस्तैरेव चन्द्रस्य परिधिर्योजनात्मकः ॥ ७ ॥

भार्धांशैर्विद्वतस्त्विष्टयोजनाद्यं फलं ततः ।

योजनान्तरगैस्तैस्तैश्चन्द्र-पृष्ठगदेशिभिः ॥ ८ ॥

पृथिव्या ग्रहणं ज्ञेयं गोलतत्त्व-विचारतः ।

सुलभेनैव गोलज्ञैर्विचार्य बहुधा ध्रुवम् ॥ ९ ॥”

अत्रोपपत्तिः—सितवृत्तधरातलीया स्पर्शरेखा चन्द्रार्कजसूच्य-  
न्तर्गता भूमौ स्थानद्वये लग्ना तत्र सूच्यग्रसमीपान्तरे यत्र लग्ना तद्वि-  
न्दोश्चन्द्रविम्बस्पर्शरेखयोरन्तर्गतः प्रदेशश्चन्द्रविम्बस्यावगम्य इति ।

भू=भूकेन्द्रम् । र=रविकेन्द्रमेवम् च=चन्द्रकेन्द्रम् । अतः भूरच-  
त्रिभुजं सितवृत्तधरातलान्तरे भूचरकोणमानं कमलाकरीयसितांशाः,  
तज्ज्ञानं सितवृत्तीयरविचन्द्रान्तरक्रान्तिवृत्तीयान्तरशरैश्चापजा-  
त्यनियमात् । यथा कोज्याश० कोज्याअं=त्रि० कोज्यासिअं, अतः  
कोज्यासिअं= $\frac{\text{कोज्याश० कोज्याअं}}{\text{त्रि०}}$  एतत्कोटिरेव सितवृत्तीयान्तरभागाः  
रूपान्तरभागा वा । अनन्तरं तदन्तरज्यारधिकर्णनिष्पीतिवत् भूचर  
कोणमानमानीय तत्कोटिराद्य इति ।

भू—विन्दोः पृथ्वीच्छेदनरेखावत् सितवृत्तीयस्पर्शरेखासमाना-  
न्तरा रेखा कार्या । च—विन्दोः स्पर्शविन्दुगरेखा वर्धिता यत्र पूर्वोक्त-  
समानान्तररेखायां लग्ना तत्र ल-विन्दुरिति । चविन्दोस्तत्स्पर्शरेखास-  
मानान्तराऽन्या च रेखा कार्या सा र-विन्दोः स्पर्शविन्दुगतरविविम्ब-  
व्यासार्धे यत्र लग्ना तत्र स-विन्दुः । अत्र रस= $\frac{१}{२}$  र० वि- $\frac{१}{२}$  भूविं अतः

त्रि (  $\frac{१}{२}$  रवि- $\frac{१}{२}$  भूविं )  
रचस-कोणमानज्या= $\frac{\text{त्रि ( } \frac{१}{२} \text{ रवि-} \frac{१}{२} \text{ भूविं )}}{\text{वि० अं० सू०}}$  अथ  $\angle$  भूचल +  $\angle$  रच-

व्यत्यासतः शीतलभानुवत् स्या-

च्चन्द्रप्रभैवावरणं तु तत्र ॥ ३ ॥

एवं हि चन्द्रग्रहणस्य काले

भूमेन्दुसम्बन्धगद्वशाच्च ।

रविप्रहोऽत्रावरणं कुविम्ब-

मार्यैविचार्य बहुधाऽन्यदेवम् ॥ ४ ॥

अथात्र भाद्यावयवेन तुल्यौ

यत्कालिकौ सूर्यविधू स्फुटौ स्तः ।

अमान्तसंज्ञोऽस्ति स एव विज्ञै-

रर्कग्रहार्थं प्रथमं प्रसाध्यः ॥ ५ ॥

ज्ञानं तस्यार्केन्दुजन्यं निरुक्तं

तौ तु ज्ञेयौ तस्य विज्ञानतोऽतः ।

दर्शान्तोऽसौ चासकृत् सूक्ष्मरीत्या

सिद्धो ज्ञेयो बुद्धिमद्भिर्ग्रहज्ञैः ॥ ६ ॥

स=कोसिअं, सितांशकोटिरिति लचस-समकोणत्वात् । अतः

सिअंको- $\angle$ रचस= $\angle$ भूचल=भा भाज्य इति, अतः चल=

चभू $\times$ कोज्याभा

त्रि

। ततः चल-चल- $\frac{1}{2}$ चं विं=हा, हार इति । रविन्द्रज-

सूच्यग्रबिन्दुः=अ, सूच्यग्रासन्नः स्पर्शरेखाभूवृत्तयोगः पृ-बिन्दुः ।

अथ भूबिन्दोः चलसमानान्तरा रेखा कार्या सा स्पर्शरेखोपरि लम्ब-

रूपैव, तद्योगबिन्दुः ज । अतः भूपृ-भूर्जं=( $\frac{1}{2}$  भूविं)<sup>२</sup>-हो, ततः

$\sqrt{\text{भूपृ-भूर्जं}}=\text{मू}$ , अथ भाज्यज्ञानात् भूल= $\frac{\text{भा}^{\circ} \text{चभू}}{\text{त्रि}}$  चन्द्रविम्बस्पर्श-

बिन्दुः स्प, अतः भूल=प, पर इति । अतः प+मू=पृ.सू. । अथ पृ-

बिन्दोरन्या चन्द्रविम्बस्पर्शरेखाचन्द्रविम्बस्पर्शबिन्दुः स्प । अतः

स्पस्पं चन्द्रविम्बार्धाल्पप्रदेशगद्वशात् पृथ्वीग्रहणमित्युपपन्नं सर्वम् ।



तात्कालिकस्पष्टतरौ रवीन्द्र  
 माशाङ्कपातस्त्रिभहीनलग्नम् ।  
 त्रिप्रश्नरीत्याऽस्य नतोन्नतांशौ  
 ज्ञेयौ तु दृक्छण्डलग्नौ तु यौ स्तः ॥ ७ ॥  
 दृक्क्षेपतद्दृग्गतिसंज्ञकौ च  
 तथा रवीन्द्रोः किल योजनाद्यौ ।  
 नतोन्नतांशाविह पूर्वरीत्या  
 ततश्च दृक्सूत्रमिती कुपृष्ठात् ॥ ८ ॥  
 तथा स्फुटारुयश्रवणौ प्रसाध्या-  
 वित्यादि सर्वं प्रथयं विदित्वा ।  
 विलम्बनद्वारकमर्कपर्व-  
 संसाधनं सद्गणकेन कार्यम् ॥ ९ ॥  
 कुगर्भैकसूत्रे रविं संपिधत्ते  
 विधुस्तद्गतानाममान्ते तदानीम् ।  
 नृदृग्जैकसूत्रे कुपृष्ठेऽत्र यत् स्यात्  
 तयोरन्तरं लम्बनं तन्निरुक्तम् ॥ १० ॥  
 श्रीभास्कराचार्यवरैर्बुधेन्द्र-  
 शिरोमणित्वेन महाप्रसिद्धैः ।  
 यच्छास्त्रवद्दानयनानुसारं  
 विलम्बनं स्वीयकृतौ कृतं तैः ॥ ११ ॥  
 य(१)थार्यवस्तुग्रहणासमर्थै-  
 र्या चेरिता लम्बनकल्पनाऽऽद्यैः ।  
 सा त्वत्र लोकव्यवहारसिद्धयै  
 ज्ञेया यथार्थानुभवे न योग्या ॥ १२ ॥

अतोऽधुना लम्बनसद्विचारं

स्पष्टं प्रकर्तुं हि समुद्यतोऽस्मि ।

पूर्वं हि पूर्वैर्विहितं ब्रवीषि

स्थूलं हि लोकव्यवहारसिद्ध्यै ॥ १३ ॥

गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः परलम्बनलिप्तिकाः ।

गतियोजनतिथ्यंशः कुदलस्य यतो मितिः ॥ १४ ॥

परलम्बनलिप्ताग्नी त्रिज्याप्ता रविदृग्ज्यका ।

दृग्लम्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥ १५ ॥

कोचित् तु सूर्यश्रवणे भुजे तु

कोटिश्च भूव्यासदलं च कर्णः ।

तद्द्वर्गयोगस्य पदं कुपृष्ठाद्-

रव्यन्तरे क्षेत्रमिदं तथाऽन्यत् ॥ १६ ॥

इन्द्रर्ककर्णान्तरगो भुजोऽर्कात्

तदग्रतः पृष्ठजसूत्रमध्ये ।

कोटिस्वरूपा परलम्बनस्य

ज्या योजनैः स्वश्रवणान्तरे स्यात् ॥ १७ ॥

तज्ज्ञानमाद्योक्तभुजाच्च कोटे-

स्त्रैराशिकात् ज्ञाततदन्यकोटौ ।

स्यात् तज्ज्यकायाश्च कलीकृताया-

श्चापं च गर्भक्षितिजस्थितेऽर्के ॥ १८ ॥

परं स्वदृग्लम्बनमित्यमाहु-

स्तन्नैव युक्तं विहितं नितान्तम् ।

अदर्शनादत्र रवेस्तदुत्थ-

दृग्लम्बनक्षेत्रमुयुक्त्यसिद्धेः ॥ १९ ॥

यतो भूमिपृष्ठाच्च तज्जेदतो यद्

रवेः संमुखं दृग्भवं तन्न सूत्रम्  
 असत्स्वीकृतावप्युक्ताऽन्यकोटि-  
 नं सा लम्बनस्य ज्यकात्वेन सिद्धा ॥ २० ॥  
 यो हि प्रदेशो रविमण्डलस्य  
 स्थितः कुगर्भक्षितिजे कथञ्चित् ।  
 न दृश्यते पृष्ठगदृष्टिचिह्न-  
 वशात् स पृष्ठोर्ध्वगतैस्तु दृश्यः ॥ २१ ॥  
 संदर्शनादेव कृतं दृगुत्थं  
 योग्यं न चादर्शनतश्च तस्य ।  
 कुगर्भभूजेऽपि गतस्य भानोः  
 संदर्शनं बिम्बमहत्त्वतोऽस्ति ॥ २२ ॥  
 पृष्ठे तु तेनोदितदूषणं न तत्रेति केचित् प्रवदन्ति तत्र ।  
 कुगर्भसत्कार्कजबिम्बदेशाद्विभिन्नतद्देशजदर्शनाच्च ॥ २३ ॥  
 गर्भभूजस्थितादकार्क्ये सूत्रे गर्भपृष्ठगे ।  
 तदन्तरं विधोर्गोले तन्मते लम्बनं यतः ॥ २४ ॥  
 अत्र तज्ज्या त्वधःस्थाऽस्ति सा तदूर्ध्वगता यतः ।  
 प्रत्यक्षतस्तदल्पा च कथं मूढैरिहाहता ॥ २५ ॥  
 दृग्लम्बनं तु परमं घटिकाचतुष्कं  
 ज्ञातं मयाऽनुपतनादिति गर्ववृद्धः ।  
 यो नैव वेत्ति निपुणं गणितं सगोलं  
 तस्यात्र तन्त्रकरणव्यसनं वृथैव ॥ २६ ॥  
 यद्भूमिपृष्ठक्षितिजस्थितेऽर्के  
 दृग्गर्भसूत्रान्तरमिन्दुगोले ।  
 ततः कुगर्भक्षितिजार्कसिद्ध-  
 तत्सूत्रयोरन्तरमल्पकं हि ॥ २७ ॥

तदत्र पूर्वं परमं प्रकल्प्य

ततोऽनुपातात् कृतमिष्टकाले ।

तत् स्यात् ततोऽप्यल्पतरं हि

तस्माद्भूपृष्ठचिह्ने तु तदुक्तीत्या ॥ २८ ॥

कृतं च तन्न्यूनतरं हि दृष्टि-

तुल्ये तु वृत्ते सुतरां तदल्पम् ।

प्रत्यक्षसिद्धे त्वधिके कथं त-

न्मध्यस्थबुद्ध्या सुधिया विचार्यम् ॥ २९ ॥

दृक्तुल्ये परमं त्यक्त्वा तद्गर्भे स्वीकृतं तु यैः ।

ततोऽनुपाततश्चेष्टकालजं तन्न सत् कृतम् ॥ ३० ॥

यदुक्तं च सदा स्वल्पं पृष्ठजाद्गर्भलम्बनम् ।

गर्भपृष्ठजजात्याभ्यां शृणु तत्र सुवासनाम् ॥ ३१ ॥

कर्णद्वक्सूत्रके भानोः कोटिकर्णौ तु ग(१)र्भजे ।

पृष्ठजे कर्णकोटी स्तः कुखण्डं तु तयोर्भुजः ॥ ३२ ॥

कोटिकर्णैक्ययोस्तत्र युतिः स्याच्च तथायथा ।

गर्भस्थभुजकोट्यैक्यपृष्ठश्रुतिभुजैक्ययोः ॥ ३३ ॥

युतिः कुकेन्द्रजा तद्वज्जात्ययोः संयुतिर्भुवि ।

कार्या समीकृतायां च दृक्चिह्ने क्षितिपृष्ठगे ॥ ३४ ॥

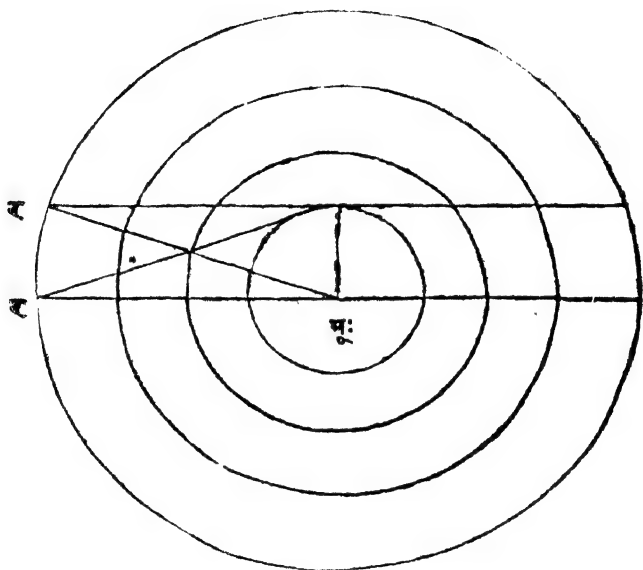
गर्भजं पृष्ठजान्न्यूनमित्थं(२) प्रत्यक्षतः स्फुटम् ।

(१) वि०श०—गर्भक्षितिजस्थरविगते इत्यतो “गर्भजौ” इति प्राचीनपाठोऽरोचकः ।

(२) वि०श०—स्वसमयानुसारक्षेत्रस्थित्या प्रत्यक्षता भट्टेन प्रदर्शिता, इदानीं तु पृष्ठजां रविकर्णाल्पां कोटिं गर्भकाटौ रविकर्णसमायां भूकेन्द्रे संमील्यैव स्थाप्यते चेत् रेखागणितप्रथमाध्यायस्य षोडशी प्रतिज्ञैव पृष्ठलम्बनमधिकमिति स्फुटं ज्ञापयति ।

दृग्गर्भसूत्रयोर्मध्ये तज्जात्यद्वयदर्शनम् ॥ ३५ ॥

दृग्लम्बनदर्शनार्थं क्षेत्रम् ।



अत्रैव ते क्षेत्रजसत्प्रकारै-

दृग्लम्बनस्फानयनं यदीष्टम् ।

कुपृष्ठदृक्चिह्नवशादयोग्यं

विचारणानर्हमपि शृणु त्वम् ॥ ३६ ॥

दोःकोटियोगाच्छ्रवणक्षितौ तु

साध्योऽवलम्बश्च तथा कुखण्डे ।

लम्बेन्दुकर्णान्तरयोगघातात्

पदेन हीनं तु बृहत्कुखण्डम् ॥ ३७ ॥

तत्कोटिनिघ्नं श्रवणेन भक्तं

कलीकृतं चापमतः प्रसाध्यम् ।

दृग्लम्बनं तत् क्षितिगर्भभूजे

तत्स्वीकृतक्षेत्रत एव चोक्तम् ॥ ३८ ॥

सदोदयास्तक्षितिजादधस्ता-

दयोग्यदृक्सूत्रवशात् कृतं यत् ।

तन्नापयुक्तं ग्रहणप्रजातं

तथापि चोक्तं क्षितिजोर्ध्वदेशे ॥ ३९ ॥

दृष्टग्रहज्ञानमिहास्ति तस्या-

धीनं यतः स्यात् तदतोऽस्ति युक्तम् ।

ग्रस्तोदयास्ते त्वत एव पूर्वै-

र्न स्वीकृतं तस्य फलं कुजाधः ॥ ४० ॥

अथ वास्तवदृग्लम्बनस्वरूपं तदानयनं चोच्यते ।

नेयं स्वकक्षास्थितखेटचिह्नं

भित्त्वा भचक्रावधि सूत्रमेकम् ।

कुगर्भतस्तत्र भचक्रदेशे

तत्खेटचिह्नस्य च भांशकः स्यात् ॥ ४१ ॥

तत्सूत्रगः पश्यति भांशगं तं

खेटं स्वभूपृष्ठगतो न तत्र ।

स पश्यति स्त्रीयदृगुन्थसूत्रे

नान्यत्र तस्मान्नरदृष्टिचिह्नात् ॥ ४२ ॥

नेयं भगोलावधि सूत्रमन्यद्-

भित्त्वा स्वकक्षास्थितखेटचिह्नम् ।

तत्सूत्रमंसक्तभगोलदेशे

द्रष्टा सदा पश्यति खेचरेन्द्रम् ॥ ४३ ॥

स्त्रीयं भचक्रस्थितभांशसंस्था-

दङ्गीकृताल्पम्बित एव सोऽत्र ।

दृश्यो हि दृग्वृत्तगतो यतोऽस्मात्  
 सिद्धं भगोलस्थितदृष्टिवृत्ते ॥ ४४ ॥  
 दृग्गर्भसूत्रान्तरतश्च सम्यग्  
 (१)दृग्लम्बनं तस्य स्वगस्य तद्धि ।  
 यद्वा भचक्रस्थितखेटभांशे  
 नेयं कुगर्भाद्वज्रसूत्रमेकम् ॥ ४५ ॥  
 तथा द्वितीयं किल दृष्टिचिह्नाद्-  
 ग्रहस्य गोले विवरं तयोर्यत् ।  
 दृग्गण्डले दृष्टिविलम्बनं(२) तत्  
 स्यात् स्वीयकक्षास्थितखेचरस्य ॥ ४६ ॥  
 यद्गर्भयोगे प्रथमं दृगुत्थं  
 विलम्बनं तत्कालिकान्तरेण ।  
 खगः स्वभांशात् पुरतोऽस्ति तत्र  
 सदैव तस्मान्नतभागका ये ॥ ४७ ॥  
 ते स्वाद्यदृग्लम्बनकेन युक्ता-  
 स्तत्कालजाः खेटनतांशकाः स्युः ।  
 नैव द्वितीयस्वविलम्बनात् ते  
 तद्योगसिद्ध्यर्थमिहेति केचित् ॥ ४८ ॥  
 इत्थं ग्रहास्तोदयभूजगे यत्  
 ततोऽधिकं दृष्टिसमे(३) परं स्यात् ।  
 अनन्तरं तत् त्वपचीयमानं  
 खपध्यसंस्थे खचरे त्वभावः ॥ ४९ ॥

( १ ) वि० श०—एतदेवाद्यं दृग्लम्बनम् ।

( २ ) वि० श०—एतदेव द्वितीयं दृग्लम्बनमिति ।

( ३ ) वि० श०—दृष्टक्षितिजे दृक्क्षुल्यवृत्त इति ।

यथायथा दूरतरो ग्रहः स्यात्

तथातथा लम्बनमल्पकं हि ।

यथायथा संनिहितः कुगर्भात्

तथातथा स्यादाधिकं किलेदम् ॥ ५० ॥

एवं रविग्रहेऽर्काच्च द्विधा चन्द्रस्य लम्बनम् ।

तत् तु लम्बनयोरर्कचन्द्रयोरन्तरं किल ॥ ५१ ॥

वदन्ति (?) दृग्द्युतौ तत् स्यादाद्ययोरेव नान्ययोः ।

गर्भयोगे रवीन्द्रोश्च नाद्ययोर्न द्वितीययोः ॥ ५२ ॥

ये चन्द्रतश्चोर्ध्वमुखे तथाऽर्का-

दधोमुखे गर्भजदृग्जसूत्रे ।

क्रमात् तयोरत्र रवीन्दुगोले

यतोऽन्तरं स्यात् प्रथमान्यसंज्ञम् ॥ ५३ ॥

दृष्टिमण्डलसंस्थानाद्दृग्जलम्बनमुदाहृतम् ।

एवं त्रिभोनलग्नात् तु तदेव नतिसंज्ञकम् ॥ ५४ ॥

एकावयवगौ देशे चन्द्रार्कौ गर्भसूत्रगौ ।

यद्दृष्टिसूत्रे दर्शान्ते रविर्दृष्टो न तद्गतः ॥ ५५ ॥

हिमांशुः स च दृक्सूत्रादथ एव विलम्बितः ।

यतस्तत्रास्ति दृक्सूत्राद्गर्भसूत्रमधः स्थितम् ॥ ५६ ॥

कर्णान्तरेऽल्पे तु विलम्बनं स्या-

दल्पं तथा चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात् ।

आद्यैः स्वतन्त्रैस्तु तदेकरूपं

विलम्बनं संविहितं सुखार्थम् ॥ ५७ ॥

अथोदयास्तकालेऽस्ति लम्बनं तद्वदाम्यहम् ।

भूव्यासदलवर्गोने चन्द्रार्कश्रुतिजे कृती ॥ ५८ ॥



तन्मूलयोर्यद्विवरं भूव्यासदलसंगुणम् ।  
 रविकर्णद्वयं तच्च त्रिज्याघ्नं चन्द्रकर्णद्वयम् ॥ ५९ ॥  
 लम्बनज्या ततश्चापं स्वोद्गमास्तकुजस्थिते ।  
 अर्कस्य मण्डले प्रोक्तं दृष्टव्यं दृग्विलम्बनम् ॥ ६० ॥  
 त्रिज्या कुखण्डेन गुणा पृथक्स्था  
 चन्द्रार्कयोर्योजनकर्णभक्ता ।  
 तच्चापयोरन्तरसंमितं वा  
 दृग्विलम्बनं स्वार्कसमुद्गमास्ते ॥ ६१ ॥  
 एवं हि नक्षत्रखगश्रुतिभ्यां  
 स्याद्भोदये लम्बनकं खगस्य ।  
 कुगर्भभूजे ग्रहभागचिह्ने  
 तदेव सूक्ष्मं परमं सदैव ॥ ६२ ॥  
 मुनीश्वरेण स्वकृतौ निरुक्तं  
 वच्मीह तत्स्वीकृतवासनां च ।  
 कुगर्भपृष्ठक्षितिजोत्थसूत्रे  
 भूव्यासखण्डेन समान्तरेण ॥ ६३ ॥  
 कृते भगोलावधिके तयोश्च  
 यत् स्वस्वगोले विम्बरं भवेत् तत् ।  
 कुच्छन्नसूत्रस्य धनुः कलाद्यं  
 भवेच्चराणां भवदन्ति विज्ञाः ॥ ६४ ॥  
 यत् पृष्ठजं गर्भकुजस्थितस्य  
 सूत्रं च तत्पृष्ठकुजोत्थसूत्रे ।  
 तयोः कलाद्यं विवरं भगोले  
 ग्रहस्य गोलेऽपि समं विदित्वा ॥ ६५ ॥

ग्रहर्षकुच्छन्नजचापभेदात्

सूर्योपपत्तिर्ग्रहलम्बनस्य ।

तत्रत्यदृग्गर्भजमूत्रमध्ये

स्याद्गर्भभूजस्थितखेटभांशे ॥ ६६ ॥

इति तच्च यतोऽत्र पृष्ठसूत्रा-

न्तरसाम्यं न भवेद्धि सर्वमोले ।

सितिगर्भजमूत्रयोश्च तत् स्या

दिति विज्ञैः स्वधियाऽऽदराद्विलोक्यम् ॥ ६७ ॥

एवमिष्टसमयेऽपि रवीन्द्रो-

र्मध्यमंस्थितविलम्बनसिद्धौ ।

स्वस्वभान्तरवशाच्छशिभान्वोः

स्वस्वगोलभवलम्बनयोर्हि ॥ ६८ ॥

अन्तरं निजकृतौ कृतमत्र

स्वीयबुद्धिवशतोऽन्यविशेषात् ।

रङ्गनाथतनयेन सदैव

तन्न सम्यगिति गोलविदोक्तम् ॥ ६९ ॥

यत् त्वमान्तनतसिद्धिमिनेन्द्रो-

लम्बनान्तरविलम्बनमुक्तम् ।

अर्कलम्बनविहीननतांशैः

स्यात् स्थिते दिनपणौ हि यतस्तत् ॥ ७० ॥

यच्च दम्भृतिभवं तदपीह-

स्त्यन्यकालजनितं प्रकृते न ।

तेन चान्यभवलम्बनशुक्तिः

स्वीकृता निजकृतौ किल यस्मात् ॥ ७१ ॥

सदैव दृक्सूत्रयुक्ताविनेन्द्रोः

स्यादन्तरं स्पष्टविलम्बनं हि ।

नायाति तत् तत्कृतसार्वभौम-

रीत्यैवमपर्यैर्बहुधा विचिन्त्यम् ॥ ७२ ॥

चन्द्रार्कयोर्लम्बनयोर्विभेदे(१)

यल्लम्बनं तन्न हि चन्द्रगोले ।

तत्कालजातार्कगर्भदृग्ज-

सूत्रान्तरेऽतस्तदसच्च तत्र ॥ ७३ ॥

आद्यलम्बनभेदेन दृग्योगे लम्बनं(२) यथा ।

तद्भ्रमान्नाशितं ते(३)न चान्यलम्बनभेदतः ॥ ७४ ॥

गोलतत्त्वमबुधैव ग्रन्थबन्धनतत्पराः ।

विद्वत्सदसि ते चैवं प्राप्नुवन्त्यपहास्यताम् ॥ ७५ ॥

इत्थं च यल्लम्बनकं मयोक्तं

तत् सर्वदृक्चिद्वशेन तुल्यम् ।

संदर्शनात् क्षेत्रजतुल्ययुक्ते-

र्विनाऽत्र तत्तच्छ्रुतिजान्तरोत्थम् ॥ ७६ ॥

उ(४)द्गमास्तकुजोद्भूतमिदं यद्दृष्टिवृत्तगम् ।

ततोऽधिकं कुपृष्ठेऽस्माद्दृक्कुल्ये त्वधिकं परम् ॥ ७७ ॥

(१) वि० श०-विभेदेऽन्तरे गर्भयुतौ गर्भपृष्ठसूत्रोत्पन्नसूर्यलम्बनोर्न तच्चन्द्रलम्बनं स्पष्टदृग्लम्बनं चन्द्रगोले न हीति युक्तमुक्तम् ।

(२) वि० श०-दृग्योगे पृष्ठीयामान्ते रविचन्द्रलम्बनान्तरं चन्द्रगोले लम्बनं रेखागणितप्रथमाध्यायस्य द्वात्रिंश्या प्रतिज्ञया भूगर्भलग्नकोणस्य पृथग्लम्बनान्तररूपलम्बनत्वेन निश्चयात् ।

(३) वि० श०-तेन मुनीश्वरेणेति ।

(४) वि० श०-इत्यादि पुनरुक्तवदिति ।

कुपृष्ठभूजादुदयास्तभूजे  
 भिन्ने त्विदं स्याच्च तयोरभेदे ।  
 स्वाकोदयास्तोल्लवलम्बनं यत्  
 तदेव वेद्यं परमं कुपृष्ठे ॥ ७८ ॥  
 यद्दृष्टिचिह्नं क्षितिपृष्ठचिह्ना-  
 दूर्ध्वं तु तन्मानयुतं कुखण्डम् ।  
 भूव्यासखण्डं परिकल्प्य तस्मात्  
 स्वाकोदयास्तोचितलम्बनोक्त्या ॥ ७९ ॥  
 कृतं च यत् तत् परमं निरुक्तं  
 दृक्तुल्यवृत्तस्थिततीक्ष्णश्चानौ ।  
 यत्स्थानतः प्राक्परतः सदैव  
 दृग्लम्बनस्यापचयोऽस्ति नूनम् ॥ ८० ॥  
 भूव्यासखण्डोनयुतार्ककर्ण-  
 घातात् पदं स्यादिह कोटिसंज्ञम् ।  
 भूव्यासखण्डं रविकर्णनिघ्नं  
 कोट्या हृतं दृष्टिसमुच्चतिः स्यात् ॥ ८१ ॥  
 कुगर्भतस्तत्र दलीकृतं भू-  
 व्यासं विशोध्यावनिपृष्ठदेशात् ।  
 स्याद्दृष्टिचिह्नं त्वथ तत्स्थदृष्ट्या  
 द्रष्टाऽनिशं पश्यति यर्भभूजे(१) ॥ ८२ ॥  
 पृष्ठोर्ध्वगोऽकोदयमत्र यस्मा-  
 दस्तोदयारूपं हि कुगर्भभूजम् ।

(१) वि० श०—भूपृष्ठात् कियति दूरे निवसता गर्भक्षितिजस्थो रविरप्लोक्षत इत्यादि—ज्ञाता प्रथमो भट्ट एवेति ।

अत्रान्यदृक्चिह्नवशात् स्वपृष्ठा-

दूर्ध्वं तु सूर्योदयदर्शनं ने ॥ ८३ ॥

विम्बसूक्ष्मप्रदेशो हि गर्भक्षितिजसंस्थितः ।

यः स एव सहस्रांशुर्ज्ञेयस्तत्र विचक्षणैः ॥ ८४ ॥

यत्रोदयास्तजं गर्भक्षितिजं तत्र लम्बनम् ।

उक्तोदयास्तभुजोत्तया साध्यं नान्यप्रकारजम् ॥ ८५ ॥

स्थूलमाद्योदितं त्यक्त्वा सूक्ष्मं यत् क्षेत्रसम्भवम् ।

तच्चोदयास्तयोः प्रोक्तमिष्टकाले तथोच्यते ॥ ८६ ॥

क्षितिर्विस्तृतिखण्डचन्द्रकर्णौ

त्रिभुजे यत्र भुजौ मही च तत्र ।

शशिदृष्टिजसूत्रमत्र लम्बः

क्षितिखण्डे च बृहद्यदत्र चाद्यम् ॥ ८७ ॥

अथ लम्बकसूर्यकर्णवर्गा-

न्तरमूलं च भवेद् द्वितीयखण्डम् ।

कृतखण्डकयोर्वियोगनिघ्नो

रविकर्णेन विभाजितोऽत्र लम्बः ॥ ८८ ॥

शशिकर्णहृतस्त्रिभज्यकाग्रः

फलचापं किल लम्बनं द्युत्थम् ।

प्रथमानयनानुसारमेतत्

कृतमिष्टे समये द्वितीयतोऽन्यत् ॥ ८९ ॥

क्षितिर्विस्तृतिखण्डसूर्यकर्णौ

त्रिभुजे यत्र भुजौ मही च तत्र

रविदृष्टिजसूत्रमत्र लम्बः

क्षितिखण्डे च बृहद्यदत्र चाद्यम् ॥ ९० ॥

अथ लम्बकचन्द्रकर्णवर्गा-

न्तरमूलं च भवेद् द्वितीयखण्डम् ।

कृतखण्डकयोर्वियोगनिघ्नो

रविकर्णेन विभाजितोऽत्र लम्बः ॥ ९१ ॥

शशिकर्णहृतस्त्रिभज्यकाघ्नः

फलचापं किल लम्बनं दृगुत्थम् ।

प्रथमानयनाद्विभिन्नमेतद्-

विहितं चानयनात् कृताद्-द्वितीयात् ॥ ९२ ॥

इत्थमर्केन्दुकूम्रकर्णव्यत्ययतः कृतम् ।

परस्परं द्वयं तच्च ज्ञेयमाद्यान्यसंज्ञया ॥ ९३ ॥

एवमिन्दुनतांशैश्च साध्यमाद्यविलम्बनम् ।

द्वितीयं लम्बनं त्वर्कनतांशैः साध्यमत्र वै ॥ ९४ ॥

अर्कगोले भवेदाद्यं चन्द्रगोले द्वितीयकम् ।

अमान्ते दृष्टिसूत्रान्तर्गर्भसूत्रान्तरे युतौ(१) ॥ ९५ ॥

विचित्रदृक्चिह्नवशाद्विचित्रं

दृग्लम्बनस्यानयनं त्वसाध्यम् ।

अतोऽत्र सर्वैः क्षितिपृष्ठसक्त-

दृक्चिह्नतः सर्वमिदं निरुक्तम् ॥ ९६ ॥

(२)यदन्तरं सूक्ष्मधियामसाध्यं

साध्यं च यन्न्यूनतरं द्वयं तत् ।

( १ ) बि० श०-पृष्ठीयदर्शान्त इति ।

( २ ) बि० श०-यदन्तरं सूक्ष्मबुद्धीनां मध्येऽसाध्यं साधयितुम-  
शक्यम् । यच्च साध्यं साधयितुं योग्यं तत् न्यूनतरमत्यल्पम् । तद्द्वयं  
विज्ञा मर्मज्ञा नैव कथयन्ति तद्द्वयस्य चर्चा नैव स्वग्रन्थे कुर्वन्ति ता-  
वता तेषां दोषो नैवेति कथनावसरे कमलाकरः स्वस्थ इति ।

नैवेति विज्ञाः कथयन्ति तेषां  
 दोषोऽत्र नैवति सुधीभिरुक्तम् ॥ ९७ ॥  
 एवं हि सूक्ष्मानयनप्रकारै-  
 र्दृग्लम्बनं क्षेत्रभवं मयोक्तम् ।  
 आद्यैस्तु लोकव्यवहारसिद्ध्यै  
 स्थूलं कृतं चानयनं सुखार्थम् ॥ ९८ ॥  
 किं वा तेन श्रमेणात्र यस्य स्वल्पतरं फलम् ।  
 इति ज्ञात्वा कृतं स्थूलं व्यवहारप्रसिद्धये ॥ ९९ ॥  
 चन्द्रार्कयोगार्थमिदं निरुक्त-  
 मपूर्वदृग्लम्बनसाधनं हि ।  
 ग्रहस्य यः सूक्ष्मभचक्रदेश-  
 स्तदभं च तत्स्वेदयुतावपीत्यम् ॥ १०० ॥  
 बाहू कुखेटश्रवणौ मही च  
 तत्रास्ति तत्स्वेदगदष्टिसूत्रम् ।  
 साध्योऽवलम्बोऽत्र बृहत् कुखण्डं  
 यदस्ति तच्च प्रथमारूपखण्डम् ॥ १०१ ॥  
 तल्लम्बवर्गेण विहीनितस्य  
 भकर्णवर्गस्य पदं हि यत् स्यात् ।  
 तदन्यखण्डं त्वथ खण्डयोश्च  
 यदन्तरं लम्बगुणं विभक्तम् ॥ १०२ ॥  
 ग्रहस्य कर्णेन फलं त्रिभज्या-  
 निघ्नं भकर्णेन हृतं ज्यका स्यात् ।  
 तच्चापतुल्यं हि विलम्बनं तद्-  
 दृग्जं खगस्य प्रथमप्रकारात् ॥ १०३ ॥

एवं खगं भं किल भं च खेटं

प्रकल्प्य तद्वत् कृततज्जसूत्रैः ।

दृग्जं यथोक्तानयनात् कृतं यत्

तच्च द्वितीयोक्तविलम्बनं स्यात् ॥ १०४ ॥

एवं स्वभान्तरवशाद्रविपूर्वकाणां

दृग्लम्बनानि नियतं द्विविधानि सम्यक् ।

आद्यद्वितीयविधिना प्रभवन्ति भस्य

स्वस्यात्र गोलपरिधौ क्रमशोऽथ ते तु ॥ १०५ ॥

भिन्ने च गर्भजयुतौ किल दृग्युतौ ते

तुल्ये सदैव भवतोऽथ रविग्रहे स्यात् ।

चन्द्रार्कमध्यगतमाद्यविलम्बनं त-

द्योगे तयोः प्रथमलम्बनयोर्विभेदात् ॥ १०६ ॥

एवं प्रकारद्वयतोऽपि साध्यं

दृग्लम्बनं दर्शविरामकाले ।

तत्कालसूर्योद्भवदृग्जतांशा

आद्यस्वदृग्लम्बनकेन युक्ताः ॥ १०७ ॥

तत्स्पष्टनम्रांशवशात् कृतं यद्-

दृग्लम्बनं चानयनाद्द्वितीयात् ।

तेन स्वदृग्लम्बनमाद्यसंज्ञं

तुल्यं द्वितीयं न समं कथञ्चित् ॥ १०८ ॥

एवं द्वितीयस्वविलम्बनोना-

स्त एव दर्शान्तजदृग्जतांशाः ।

कार्याश्च तैः प्रस्फुटनम्रभागै-

राद्यं कृतं तच्च भवेद्द्वितीयम् ॥ १०९ ॥



दर्शान्तर्जं तज्जनिताद्यसंज्ञ-

विलम्बनं नैव भवेत् कथञ्चित् ।

एवं समं नैव भवेदमान्ते

चाद्यं द्वितीयाख्यविलम्बनं तत् ॥ ११० ॥

ननु लम्बनभेदतोऽत्र मध्य-

ग्रहणं चैकविधं कथं रवेः स्यात् ।

इति चेच्छृणु चन्द्रतिग्मरश्मयो-

र्युतिकाले तु सदैव ते दृगुत्थे ॥ १११ ॥

प्रथमान्यविलम्बने समे स्तो

न हि तत्रानुपपत्तिरस्ति काऽपि ।

अत्रधेयमिदं त्विद्वेन्दुगोला-

श्रितद्वक्सूत्रजचिह्नमेव चेन्दुः ॥ ११२ ॥

अथ दृग्लम्बनोपपत्तिः ।

यो भूपृष्ठस्थितो द्रष्टा स्वस्थानात् कियद्भूम्यन्तरेण भूसंलग्ना-  
घातमवलोकयति तदन्यथाऽनुपपत्त्याऽवश्यं तद्दृक्चिह्नं त्वस्ति तद्भू-  
पृष्ठचिह्नादुच्छ्रितम् । अत एव भूपृष्ठसकृद्विह्नवशाद्द्रष्टाऽर्कं  
तत्पृष्ठचिह्नलग्नमेव पश्यति नान्तरेण ।

अथ स्वदृक्चिह्नादुदयास्तार्कं यावद्यत् सूत्रं तत् तु भूगोलं स्पृष्ट्वैव  
गतमतस्तत्रोच्छ्रितदृष्टिचिह्नात् तद्दृक्सूत्रस्पृष्टभूगोलप्रदेशे रविः सं-  
लग्न इव दृश्यते दृष्टिसूत्रैक्यात् । भूपृष्ठचिह्नात् तदवधिकान्तरेण  
समन्ताद्भूमौ यद्वृत्तं तदुदयास्तक्षितिजम् । स्वदृक्चिह्नाच्च तत्क्षि-  
तिजस्पृष्टरविदृक्सूत्रसम्बन्धेनासमन्ताद्रविगोलेऽप्युदयास्तक्षितिजं क-  
ल्प्यम् । तद्दूर्ध्वं तु गोलखण्डं नृदृश्यम् । तदधःस्थितं त्वदृश्यम् ।

अथ यत्र कुत्र स्थितार्काद्विद्वे सूत्रे भूदृक्चिह्नलग्ने कार्ये ते तदाख्ये  
भषतः । ते एव चन्द्रगोले यत्र लग्ने तत्र गर्भदृक्सूत्रचिह्नसंज्ञे स्तः ।

ततोस्तद्गोलेऽन्तरं दृग्गृहगतत्वाद्दृग्ग्लम्बनं स्यात् । तत्रोदयास्तक्षिति-  
जस्थे रवौ लम्बनसाधनार्थं क्षेत्रसंस्थैवम् । स्वदृक्चिह्नाद्विगतं  
सूत्रं भूगोले यत्र स्पृष्टं तद्गोलमध्यप्रदेश एव तद्दृक्सूत्रं तुलादण्डवत्  
तिर्यक् संलग्नं तद्देशादुभयतस्तुल्यान्तरितदेशे भूमौ समान्तरेणा-  
न्तरितं चास्ति । तस्य भूगोले तल्लक्षदेशान्यदेशसम्बन्धाभावात् ते-  
नोदयास्तक्षितिजे रविर्यत्प्रदेशे संलग्न इवास्ति तदवधि भूकेन्द्रा-  
द्विपर्यन्तं रविकर्णः कर्णः । तयोर्वर्गान्तरपदं तत्प्रदेशाद्विपर्य-  
न्तगमदृश्यमन्तरं रविदृक्सूत्रखण्डरूपं कोटिरिति बृहत् क्षेत्रम् ।

एवं भूकेन्द्राच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिह्नावधि चन्द्रकर्णः कर्णः स  
एव भुजो भुजस्तद्वर्गान्तरपदं तत्प्रदेशाच्चन्द्रगोलस्थदृक्सूत्रचिह्ना-  
वधि रविदृक्सूत्रखण्डं कोटिरिति तद्विजातीयं क्षेत्रम् ।

कोटिरियं पूर्वकोटौ विशोध्य शेषं रविदृक्सूत्रे चन्द्रार्कगोलयो-  
रन्तरं स्यात् । अत्र रविदृक्सूत्रे तदन्तरं कर्णः । चन्द्रगोले दृग्गर्भसूत्रा-  
न्तररूपलम्बनज्या भुजः । तद्वर्गान्तरपदं गर्भसूत्रे कोटिरिति क्षेत्रमुक्त-  
बृहत्क्षेत्रान्तर्गतं तत्सजातीयं ज्ञेयम् । अत्र तत्कोटिसूत्रेऽस्य कर्णसूत्रं  
तत्कर्णसूत्रे चास्य कोटिसूत्रमित्यनुपातयोग्यत्वं तयोः कथमिति ना-  
शङ्कनीयं सजातीयक्षेत्रयोरेतादृशसंस्थित्याऽपि वास्तवफलसिद्धौ  
बाधकाभावात् ।

तेन रविकर्णे भूव्यासार्थं भुजस्तदाऽनन्तरानीतान्तररूपकर्णे क  
इति योजनाया लम्बनज्या । पुनरनुपातः । चन्द्रकर्णे त्रिज्या तदा-  
ऽस्यां केति लम्बनज्या । अस्याश्चापमुदयास्तक्षितिजस्थे रवौ दृग्ग्ल-  
म्बनं स्यात् ।

अथ द्वितीयप्रकारोपपत्तौ स्वोदयास्तकुजस्थिते रवौ यद्विगत-  
दृक्सूत्रं तदाद्यसंज्ञं कल्प्यम् । ततस्तदधः सर्वत्र भूव्यासार्धसमा-  
न्तरेण कुगर्भादर्कगोलान्तगसूत्रं तच्च द्वितीयम् । कुगर्भादर्कपर्यन्तं  
च तृतीयम् । तत्रार्कगोले द्वितीयतृतीयसूत्रयोरन्तरमर्ककुच्छन्नचाप-

कलामितं तदेव तयोरन्तरमिन्दुगोलेऽप्यस्तीति तेनोनितमिन्दुगोल-  
स्थितेन्दुकुच्छन्नचापरूपाद्यद्वितीयसूत्रान्तरमेवाद्यतृतीयसूत्रान्तरत्वेन  
फलितम् । तत्रत्यद्विगर्भसूत्रान्तरं द्वग्लम्बनमित्युपपन्नं यथोक्तम् ।  
रीत्याऽनयैव द्वकुल्यवृत्तेऽपि लम्बनवासना सुधियोह्या ।

अत्र भूपृष्ठसक्तद्वक्चिह्नादूर्ध्वक्रमेण द्वक्चिह्नानि बहूनीति सर्वत्र  
द्वक्चिह्नवशादपि यथोक्तोदयास्तक्षितिजस्थलम्बनक्षेत्रसंस्थयैवोद-  
यास्तलम्बनवासनोह्या । विना कर्णान्तरं सर्वत्र क्षेत्रप्रकारतुल्यत्वद-  
र्शनात् । तेन भूपृष्ठसक्तद्वक्चिह्नवशाद्भूपृष्ठक्षितिजे तत्रत्योदयास्तरूपे  
सैव लम्बनयुक्तिः । तदुच्छ्रितस्वस्वद्वक्चिह्नवशात् सा त्वन्यथा स्यात् ।

अथ प्रथमप्रकाररीत्या द्वकुल्यवृत्ते लम्बनवासना । भूकेन्द्रात्  
स्वद्वक्चिह्नपर्यन्तं स्वद्वक्चिह्नमानं भुजः । कुगर्भाद्रविकर्णः कर्णः ।  
तद्वर्गान्तरपदं रविद्वक्सूत्रं कोटिरिति बृहत् क्षेत्रम् । तदन्तश्चेदं  
लघु विजातीयं क्षेत्रम् । भूकेन्द्राच्चन्द्रगोलस्थद्वक्सूत्रचिह्नपर्यन्तं च-  
न्द्रकर्णमितं कर्णः स एव भुजो भुजस्तद्वर्गान्तरपदं स्वद्वक्चिह्नाच्च-  
न्द्रगोलस्थद्वक्सूत्रचिह्नपर्यन्तं रविद्वक्सूत्रखण्डं कोटिरित्यं पूर्वकोटौ  
विशोभ्या शेषं रविद्वक्सूत्रे चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । अत्रैतत्कर्णे  
यो भुजः सैव लम्बनज्येति । अनुपातः । रविकर्णे स्वद्वक्चिह्नमानं भु-  
जस्तदाऽनन्तरानीतकर्णे क इति योजनाया लम्बनज्या सा त्रिज्यागुणा  
चन्द्रकर्णभक्ता ज्या स्यात् तच्चापं द्वकुल्यवृत्ते रवौ द्वग्लम्बनं स्यात् ।

अथैकानयनेनैव यत्र कुत्र स्थिते रवौ द्वग्लम्बनसिद्धिस्तथोच्यते ।  
भूकेन्द्राद्रविकर्णस्वद्वक्चिह्नमानमितौ भुजौ कल्प्यौ रविद्वक्सूत्रं भू-  
मिस्तत्र लम्बः कुखण्डे च साध्ये । तथा भूकेन्द्रतश्चन्द्रगोलस्थद्वक्-  
सूत्रचिह्नगतं चन्द्रकर्णमितं च कार्यम् । यदत्र बृहत् कुखण्डं तत् तु  
लम्बपाताद्रविपर्यन्तमन्तरं लम्बचन्द्रकर्णवर्गान्तरपदं तु लम्बपाता-  
च्चन्द्रगोलस्थद्वक्सूत्रचिह्नपर्यन्तमन्तरमिति तयोरन्तरे रविद्वक्सूत्रे  
चन्द्रार्कगोलयोरन्तरं स्यात् । ततश्चोक्तवल्लम्बनसिद्धिर्यथा । रवि-

कर्णे लम्बा भुजस्तदाऽऽनीतान्तररूपकर्णे क इति योजनात्मिका लम्ब-  
नज्या पुनः सा त्रिज्यागुणतः चन्द्रकर्णहृता जाता लम्बनज्या अस्या-  
भ्यापं दृग्लम्बनमिति सिद्धम् ।

अथ पूर्वमुदयास्तक्षितिजे यल्लम्बनमुक्तं ततोऽधिकं भूपृष्ठक्षिति-  
जे ततोऽप्यधिकं स्वदृक्कुल्यवृत्ते परमम् । ततस्तदपचयक्रमेण ख त-  
ध्ये तदभावः कथमिति चेच्छृणु । भूकेन्द्राद्भूज्यासार्धेन भूवृत्तमेकं  
कार्यं तथा भूकेन्द्रात् स्वदृक्चिह्नमात्रेण द्वितीयं वृत्तं कार्यं तथा  
तत्केन्द्रात् तृतीयं चन्द्रकर्णेन रविकर्णेन च चतुर्थं वृत्तं स्वस्वदृङ्गम-  
ण्डलसंज्ञं कार्यं सर्वत्र भूकेन्द्रात् पूर्वापरोर्ध्वाधररेखाङ्कनं च बुद्ध्या  
संविधेयम् । तत्र पूर्वापररेखा भूगर्भक्षितिजसूत्रम् । ऊर्ध्वरेखायां प्र-  
थमवृत्तसम्पाते भूपृष्ठं द्वितीयवृत्तसम्पाते तु स्वदृक्चिह्नं ताभ्यां  
पूर्वापररेखातः सर्वत्र समानान्तरेण रेखे कार्ये भूपृष्ठक्षितिजदृक्कुल्य-  
वृत्तसूत्रसंज्ञे । तत्रोर्ध्वरेखायां भूपृष्ठचिह्नात् स्वदृक्चिह्नमुच्छ्रितं ततो  
रविपर्यन्तं सूत्रं स्वदृक्सूत्रम् । रवेश्च स्वभूपृष्ठदिशि यद्भूगोलं स्पृष्ट्वा  
सूत्रं गतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रसंज्ञम् । चन्द्रगोले गर्भसूत्रात् तत्सूत्रस्य  
तल्लम्बनान्तरितत्वदर्शनात् । उदयास्तक्षितिजस्थे रवौ तदुदयास्तल-  
म्बनसूत्रमेव रविदृक्सूत्रम् । चन्द्रगोले तदवधि गर्भसूत्रादन्तरं त-  
ल्लम्बनं स्यात् । ततो यथा यथा रविरुन्नतस्तथा तथोदयास्तलम्बन-  
सूत्रात् स्वदृक्सूत्रं बहिरन्तरितं स्यात् । चन्द्रगोले गर्भसूत्रादुदया-  
स्तलम्बनसूत्रावध्युदयास्तलम्बनमेव स्वदृक्सूत्रावधि तु तदधिकं  
स्यादित्युपचयो लम्बनस्य भूपृष्ठक्षितिजावधि दृष्टः । ततो दृक्कुल्यवृत्ता-  
वधि यथा यथा रविरुन्नतस्तथा तथा भूपृष्ठस्थलम्बनसाधकदृक्सूत्रा-  
वधि बहिः स्वदृक्सूत्रं स्यादित्युपचयस्तत्रापि ।

स च यथा-भूपृष्ठक्षितिजस्थे रवावूर्ध्वरेखायां यानि भूकेन्द्रभूपृ-  
ष्ठस्वदृक्चिह्नानि सन्ति तेभ्यो रविपर्यन्तं सूत्राणि कार्याणि तत्र भूपृ-  
ष्ठसूत्रं तदुदयास्तलम्बनसूत्रं तदवधीन्दुगोले गर्भसूत्रादुदयास्तलम्बन-

मेव । स्वद्वक्सूत्रावधि तु तदधिकं स्यात् ।

भूपृष्ठक्षितिजादूर्ध्वं द्वकुल्यवृत्तावधि रवेः सूत्रमेकं स्वभूपृष्ठदिशि भूपरिधिं स्पृष्ट्वा नीतं तदुदयास्तलम्बनसूत्रं स्यात् । तत्स्पृष्टदेशं स्पृष्ट्वा च भूकेन्द्रात् सूत्रं द्वक्चिह्नवृत्तलग्नं कार्यम् । तल्लग्नस्था-माद्रविपर्यन्तं यत् सूत्रं तद्भूपृष्ठस्थं लम्बनसाधकसूत्रम् । चन्द्रगोले गर्भसूत्रात् तदवधि भूपृष्ठस्थलम्बनमेव । तत्रत्यं स्वद्वक्सूत्रं तु तद्वहिरन्तरितमिति लम्बनं ततोऽप्यधिकं स्यात् ।

एवं द्वकुल्यवृत्तस्थे रवौ यल्लम्बनं तदेव परमं स्यात् । ततो यथा यथोन्नतस्तथा तथा रवेः सूत्रमेकं द्वक्चिह्नवृत्तं स्पृष्ट्वा नेयं तच्च द्वकुल्यवृत्तस्थार्कलम्बनसाधकसूत्रं चन्द्रगोले गर्भसूत्रात् तदवधि द्वकुल्यवृत्तस्थलम्बनमेव । स्वद्वक्सूत्रं तु तत्सूत्रादधोऽधःस्थितमिति तल्लम्बनापचयो द्रष्टुः । तदेवं यच्चार्कसूत्रस्पृष्टद्वक्चिह्नवृत्तदेशो द्वक्चिह्ने तत्र परलम्बनमन्यथा तदल्पमिति स्पष्टम् ।

एवं यत्रोक्तवद्भूपृष्ठक्षितिजस्थलम्बनसाधकसूत्र एव स्वद्वक्सूत्रं स्यात् तत्र भूपृष्ठस्थलम्बनतुल्यमेव लम्बनं स्यात् । एवं स्वद्वक्चिह्नस-क्ते तूदयास्तलम्बनसूत्रे तस्य स्वद्वक्सूत्ररूपत्वेनोदयास्तलम्बनमेव तत्र स्यात् । तदूर्ध्वं तूदयास्तलम्बनसूत्रादधोऽधः स्वद्वक्सूत्रमित्यु-पचयस्ततोऽपि स्यात् । तदेवं गर्भसूत्ररूपे स्वद्वक्सूत्रे लम्बनाभाव-स्तदभेदात् तत्सद्भावाङ्गीकारात् ।

एवं भूगर्भक्षितिजं यद्वद्वक्चिह्नवशाद्यस्योदयास्तक्षितिजं तत्रस्थे रवौ तस्य तद्वशादेवोदयास्तलम्बनतुल्यं लम्बनं तत्रास्ति नान्यद्वक्-चिह्नवशात् । तत्र बलाद्भूपृष्ठचिह्नाद्भूपृष्ठं भित्त्वा यद् (१) विपर्यन्तं नीतं सूत्रं तद्गर्भसूत्रान्तरे चन्द्रगोले परमं लम्बनमिति स्वीकुर्वन्ति (२) तदस-त् । तत्र सदोदयास्तलम्बनसूत्रादधस्तत्सूत्रस्थित्या तदल्पलम्बन-

(१) वि० श—गर्भक्षितिस्थरविपर्यन्तमिति ।

(२) वि० श०—भास्कराद्याः प्राञ्च इति ।

त्वेन स्वदृक्कुल्यवृत्तस्थलम्बनात् सुतरां तदल्पत्वात् तत्परमत्वासिद्धेः ।  
भूपृष्ठच्छेदनान्निःसृतस्य दृक्सूत्रत्वासिद्धेश्च ।

एवं यस्य भूपृष्ठसक्तमेव दृक्चिह्नं तस्य भूपृष्ठस्थक्षितिजमेवो-  
दयास्तक्षितिजं स्वदृक्कुल्यवृत्तं चेति तत्रोदयास्तलम्बनमेव परमं  
लम्बनं स्यात् । यदा तु स्वदृक्चिह्नं भूपृष्ठादुच्छ्रितं तदा तद्वशात्  
तदुदयास्तक्षितिजादुन्नते स्वदृक्कुल्यवृत्ते तत्रत्यलम्बनसमं लम्बनं  
परमं स्यात् । सर्वैस्तु भूपृष्ठसक्तदृक्चिह्नादेव गणितं सर्वत्र विहितं  
तदासन्नचिह्नस्थले स्वल्पान्तरेण व्यवहारोपयुक्तत्वादन्यरीत्याऽऽनयने  
प्रयासबाहुल्याच्च । तदेवमयं वासनाविचारोऽत्र गोलक्षेत्रेऽतिपरि-  
चितेनैव ज्ञातुं शक्यते नान्येनेत्यलं विस्तरेण । इयं द्वितीयलम्बनक्षेत्र-  
युक्तिरुक्ता तथाऽऽद्यलम्बनक्षेत्रयुक्तिरपि सुधियोह्या ।

एवं हि दृक्छाण्डलं रवीन्द्रो-

दृग्लम्बनं त्वन्तरमत्र दृष्टम् ।

स्वकक्षिकायां तु तयोस्तु तत् स्यात्

तदन्तरं स्पष्टविलम्बनाख्यम् ॥ ११३ ॥

कक्षाभ्रमादेव भ्रमण्डलस्य

भ्रमो यतः स्यात् खचरस्य तेन ।

कक्षावशाद्यद्विहितं तु नूनं

तत्क्रान्तिवृत्तोद्भवमेव वेद्यम् ॥ ११४ ॥

दृग्वृत्तगं (१) दर्शनयोग्यमत्र

ज्ञेयं ततस्तत्समयप्रसिद्धौ ।

भ्रमण्डलस्थं च तदन्तरं यत्

कदम्बसूत्रान्तरगं प्रसिद्धम् ॥ ११५ ॥

(१) वि० श०—लम्बनस्फुटता त्वग्रेऽवलोक्या किन्तु लम्बन-  
कथनस्फुटताऽत्र भट्टने समुचिता प्रतिपादिता ।

तदुत्थघट्यात्मकसंस्कृतो यो

दर्शान्तकालोऽत्र यतः स्फुटाख्यः ।

अथोच्यते वास्तवसंस्फुटस्य

विलम्बनस्यानयनं तु तत्र ॥ ११६ ॥

तावत् पूर्वोक्तस्फुटलम्बनानयनम् ।

“(१)त्रिभोनलग्नार्कविशेषशिञ्जिनी

कृताहता व्यासदलेन भाजिता ।

इतात् फलाद्वित्रिभलग्नशङ्कुना

निजीवयाऽऽप्तं घटिकादि लम्बनम्” ॥ ११७ ॥

“त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्को-

र्वा दृग्ज्ययोर्वर्गवियोगमूलम् ।

स्याद्दृङ्मनतिर्वेदगुणा त्रिमौर्व्या

भक्ताऽथ वा लम्बननाडिकाः स्युः” ॥ ११८ ॥

“नतिलिप्ता भुजः कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्स्नतरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिप्तिकाः” ॥ ११९ ॥

अथ सुविमलगोलक्षेत्रतः सूक्ष्मरीत्या

भवति हि तदिदानीं वच्मि यत् कोटिरूपम् ।

परमगुणगुणो (२)दृक्क्षेपकस्त्वर्कदृग्ज्या-

विहृत इह पराख्यस्तत्त्रिभज्योत्थकृत्योः ॥ १२० ॥

विवरपदमिता सा कोटिर्जीवाऽथ दृग्जा-

द्धरिजत इह मौर्वी तद्गुणा कोटिर्जीवा ।

(१) वि० श०—श्रीभास्कराचार्यग्रहगणिते सूर्यग्रहणाधिकारोक्ता  
“ ” एताश्चिद्विज्ञिताः श्लोका इति ।

(२) वि० श०—दृग्वृत्तकान्तिवृत्तसंपातोत्पन्नकोणमानं पर इति ।

परमगुणविभक्ता प्रस्फुटा लम्बनज्या-

ऽथ धनुरिह तदीयं लम्बनं प्रस्फुटं स्यात् ॥ १२१ ॥

एवं नतेरानयनं परघ्नी

दृग्लम्बनज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

लब्धस्य चापं नतिसंज्ञकं स्या-

दथान्यथा वाऽऽनययनं तयोश्च ॥ १२२ ॥

त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्को-

र्वा दृज्ययोर्वर्गवियोगमूलम् ।

स्याद्दृङ्गनतिर्दृग्गतिसंगुणा वा

त्रिभोनलग्नार्कवियोगजीवा ॥ १२३ ॥

त्रिभज्ययाऽऽप्ता त्वथ दृङ्गनतिघ्नी

दृग्लम्बनज्या रविदृज्ययाऽऽप्ता ।

जीवा भवेत् सा स्फुटलम्बनस्य

त्रिभोनलग्नार्कवियोगजीवा ॥ १२४ ॥

दृग्लम्बनज्यागुणिता विभक्ता

दिमेशदृष्टिज्यकयाऽत्र लब्धम् ।

तद्दृग्गतिघ्नं त्रिगुणने भक्तं

तच्चापमुक्तं स्फुटलम्बनं वा ॥ १२५ ॥

दृग्लम्बनज्यावनतिज्ययोश्च

यद्वर्गविश्लेषपदं तदीयम् ।

धनुः स्फुटं वाऽत्र विलम्बनं स्या-

देवं नतेरानयनं च कार्यम् ॥ १२६ ॥

दृक्षेपकघ्नी रविदृज्ययाऽऽप्ता

दृग्लम्बनज्याऽवनतिज्यका स्यात् ।



दक्षेपकघ्नी स्फुटलम्बनज्या

विभाजिता दृढनतिसंज्ञया वा ॥ १२७ ॥

ये चात्र दृष्टिस्फुटलम्बनज्ये

तयोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।

स्याद्वा नतिज्याऽत्र तदीयचापं

नतिः कदम्बाभिमुखी सदेयम् ॥ १२८ ॥

ये सूर्यचन्द्राश्रयगोलपृष्ठे

चिह्ने स्थिते विन्निभलग्नकोत्थे ।

तावर्कचन्द्रौ परिकल्प्य चैवं

दक्षेपजं चार्कदृगुत्थसूत्रम् ॥ १२९ ॥

तयोः श्रुतिभ्यामपरे द्वितीय-

दृग्लम्बनोक्त्याऽपि नतिं वदन्ति ।

इत्थं कृतं स्पष्टविलम्बनं यन्-

मयाऽत्र तच्चाद्यकृताद्वरं स्यात् ॥ १३० ॥

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले

दृग्लम्बनस्यानयनं विधाय ।

सदुक्तयुक्त्यैव विलम्बनस्य

स्फुटस्य संसाधनमुक्तमाद्यैः ॥ १३१ ॥

यद्वा परं दृष्टिविलम्बनं यत्

स्पष्टं तदेवात्र विधाय तस्मात् ।

स्थूलानुपातक्रिययेष्टकाले

तल्लम्बनस्यानयनं कृतं तैः ॥ १३२ ॥

इत्थं पूर्वानुरोधेन स्फुटलम्बनशिञ्जिनी ।

चापं च लम्बनं स्थूलं वास्तवं त्वधुनोच्यते ॥ १३३ ॥

आद्योदितस्पष्टविलम्बनज्यां

ये तु त्रिधोनाङ्गजशङ्कुवृत्ते ।

वदन्ति तैः शङ्कनुपात उक्तो

वृथैव चापं हि यतो भचक्रे ॥ १३४ ॥

प्राचीनलोकाभिमतस्फुटाख्य-

विलम्बनज्या किल कोटिरूपा ।

नतेस्तु सा कोटिगुणोत्थवृत्ते

भमण्डले नेति सुधीभिरुह्यम् ॥ १३५ ॥

भचक्राच्च नत्यन्तरे भिन्नवृत्ते

स्फुटं लम्बनं यैः कृतं तन्न युक्तम् ।

यतस्तद्भचक्रेऽन्तरं चन्द्रभान्वो-

र्वरीवर्त्यतस्तत्स्फुटा लम्बनज्या ॥ १३६ ॥

त्रिभज्यागुणाऽऽप्ता नतेः कोटिमौर्व्या

भवृत्ते स्फुटा लम्बनज्याऽत्र चापम् ।

स्फुटं लम्बनं मे मतं कथ्यते चा-

न्यथा गोलवित्पण्डितानां सुखार्थम् ॥ १३७ ॥

श्रुतौ हि दृग्लम्बनकोटिजीवा

त्रिज्यागुणाऽप्ता नतिकोटिमौर्व्या ।

तच्चापहीना नवतिर्भचक्रे-

ऽन्तरं रवीन्द्रोः स्फुटलम्बनं स्यात् ॥ १३८ ॥

एवं कलाद्यं स्फुटलम्बनं सत्

तत् षष्टिनिघ्नं रविचन्द्रगतयोः ।

भेदेन भक्तं घटिकात्मकं स्यात्

परं त्विदं चासकृदत्र वेद्यम् ॥ १३९ ॥

दृक्सूत्रचिह्नस्थकदम्बदृजे

वृत्ते तयोर्भेदवशाद्भवेत् ।

विलम्बनं स्पष्टतरं प्रदृष्टं

तयोर्भेदे तदभाव एव ॥ १४० ॥

सोऽर्कं भवेद्विबिधलघुतुल्ये

नूनं न याम्योत्तरलघुतुल्ये ।

लग्नास्तयोर्मध्यभचक्रदेशः

स चार्कतन्त्रेऽस्ति हि मध्यलग्नम् ॥ १४१ ॥

तद्भाषितार्थग्रहणात् खलगाद्-

यत् स्वीकृतं लम्बनकं न तत् सत् ।

जानन्ति ये वासनया न सौरं

दृथैव शास्त्रव्यसनं हि तेषाम् ॥ १४२ ॥

ननु तर्हि कथं सूर्यसिद्धान्ते रविणोदिता ।

उक्तदृक्षेपदृग्गत्योर्मध्ययोः स्फुटता पुनः ॥ १४३ ॥

मध्याङ्गाख्यं तु चेन्नैव खाङ्गं लम्बनसाधने ।

नतांशबाहुकोटिज्ये इत्यादिवचनेन सा ॥ १४४ ॥

इत्याहुस्तत्र यत्(१) खाङ्गसिद्धे ये च नतोन्नते ।

मध्यमे ते च विज्ञेये स्फुटे विबिधलघ्नजे ॥ १४५ ॥

अतोऽर्कवचनस्यार्थो ये च दृक्षेपदृग्गती ।

स्फुटे ते बाहुकोटिज्ये प्रोक्ते विबिधलघ्नजे ॥ १४६ ॥

दृग्गुत्तविबिभाङ्गोत्थनतोन्नतलवज्यके ।

दृक्षेपदृग्गती स्पष्टे वाऽर्कस्यार्थ इति ध्रुवम् ॥ १४७ ॥

अतो दृक्षेपसिद्ध्यर्थं ग्राह्यं खं विबिधं तु तत् ।

मध्यलग्नार्कविश्लेषज्यकासाधनहेतवे ॥ १४८ ॥

दृक्छण्डलाकारतया भचक्रं

यदा तदा दृक्स्फुटलम्बने ते ।

तुल्ये तु तत्रैव नतेरभाव-

स्त्रिभोनश्लेष्कसमे नतिस्तु ॥ १४९ ॥

दृग्लम्बनेनैव समा कदम्ब-

दृगृत्तयोरैक्यवशाच्च तत्र ।

अभाव एव स्फुटलम्बनस्य

दृक्तुल्यवृत्ते परमं तु तत् स्यात् ॥ १५० ॥

नैकप्रकारं तदपीह दृष्टि-

विलम्बनस्य श्रुतिदृक्प्रभेदात् ।

नतेस्तु दृक्षेपयथोदिताभ्यां

भेदाच्च नान्यत्र भवेत् परत्वम् ॥ १५१ ॥

यत् स्वीकृतं ग(१)र्भकुजे पुराणैः

स्वल्पान्तरात् तच्चवहारयोग्यम् ।

अभावतोऽन्यत्र तयोर्विभेदा-

ज्जातं च यत् स्पष्टविलम्बनारूपम् ॥ १५२ ॥

तत् प्रागृणं स्याद्वलयं दृगुत्थं

कदम्बवृत्तात् पुरतो यतोऽस्ति ।

रूपा धनं पश्चिमतो दृगुत्थ-

वृत्तं यतः पृष्ठगतं च किं च ॥ १५३ ॥

(१) वि० श०—पृष्ठक्षितिजे  $\frac{\text{त्रि}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापलं}}{\text{३भूज्या}}$  अतः  $\frac{\text{३भूज्या}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}}$

अथान्यत्र  $\frac{\text{३भूज्या}}{\text{क}} = \frac{\text{ज्याइलं}}{\text{ज्यापृष्ठ}}$  अतः  $\frac{\text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याइलं}}{\text{ज्यापृष्ठ}}$  अतः ज्याइलं =

$\frac{\text{ज्यापलं} \times \text{ज्यापृष्ठ}}{\text{त्रि}}$  पृष्ठीयनतांशाज्ञाने तत्र गर्भीयनतांशा एवागत्या

स्वीकृताः प्राचीनैरिति ।

दृगुत्थसूत्रादपि गर्भसूत्र-

वशात् तथैवात्र बुधैर्विचिन्त्यम् ।

दृग्गर्भसूत्रानुगते कदम्ब-

वृत्ते तयोर्यद्विवरं भचक्रे ॥ १५४ ॥

तत्सूत्रयोरेव तदस्ति विम्बात्

खगो यथा तद्वृत्तिगो भचक्रे ।

अतोऽत्र दृग्गर्भजसूत्रमध्ये

विलम्बनं स्पष्टमपि प्रकल्प्यम् ॥ १५५ ॥

दृष्टिसूत्रे रविदृष्टः स्वीयकक्षास्थितः शशी ।

अमान्ते गर्भसूत्रस्थो दृष्टिसूत्राद्विलम्बितः ॥ १५६ ॥

प्रागग्रतो रवेश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठे विलम्बितः ।

शीघ्रेऽग्रे युतिर्याता गम्या पृष्ठगते भवेत् ॥ १५७ ॥

अतो रवौ वित्रिभलग्नतुल्ये

न लम्बनं लम्बनमन्यथाऽस्ति ।

रवौ तदूनेऽभ्यधिके क्रमात् तद्-

दर्शे धनर्णे स्फुटदर्शकालः ॥ १५८ ॥

दृग्लम्बनं यद्विवरं रवीन्द्वो-

स्तत्सक्तभूगर्भजसूत्रयोस्तत् ।

तत्सक्तयोर्दृष्टिजसूत्रयोर्वा

निःसंशयं तद्वद संविचार्य ॥ १५९ ॥

दर्शान्ते व्यभिचारः स्यादाद्यस्यान्यस्य संयुतौ ।

अतो दृग्गर्भसूत्रान्तर्लम्बनं तदुदीरितम् ॥ १६० ॥

कुगर्भदृष्टिचिह्नाभ्यां सूत्रे ये तु रविं गते ।

गर्भदृक्सूत्रसंज्ञे ते चन्द्रगोले तयोश्च ये ॥ १६१ ॥

चिह्ने तत्संज्ञयैवात्र प्रसिद्धे भवतश्च ते ।  
युतौ दृक्सूत्रचिह्नस्थं चन्द्रचिह्नं भवेद्यतः ॥ १६२ ॥  
अतो दृक्सूत्रचिह्नस्पृक् सूत्रं भूगर्भतः कृतम् ।  
रविगोलान्तर्गं यच्च गर्भसूत्रं च तद्भवेत् ॥ १६३ ॥  
इनेन्द्रोरत्र दृग्गृत्तेऽन्तरं दृग्गर्भसूत्रयोः ।  
तदेव भूगर्भजयोः सूत्रयोरन्तरं किल ॥ १६४ ॥  
दृष्टिसूत्रान्तराभावाद्युतिकालो भवेत् तयोः ।  
तत्र चेन्द्रर्कविवरं दृष्टं यद्गर्भसूत्रजम् ॥ १६५ ॥  
घटीस्वरूपममयद्वारा योगप्रसिद्धये ।  
तद्धि योग्यमतस्तत् स्याद्गर्भदृक्सूत्रमध्यगम् ॥ १६६ ॥  
यथा तथा बुधैः प्रोक्तं लम्बनं युतिसिद्धये ।  
रवीन्द्रोरन्तरं तस्माल्लम्बनं युतिजं स्मृतम् ॥ १६७ ॥  
क्रान्तिदृग्गृत्तयोरैक्ये त्विदमुक्तं भवेत् तयोः ।  
भेदेऽप्यर्कग्रहस्यात्र सिद्धिः स्याच्च तथोच्यते ॥ १६८ ॥

भवत्तद्वज्रण्डलयोरभेदे

यत्रेन्दुवाणो न भवेच्च तत्र ।

दृग्जैकसूत्रस्थितयोरिनेन्द्रोः

स्यात् संयुतिर्मण्डलकेन्द्रजाता ॥ १६९ ॥

सत्त्वेऽपि वाणस्य तयोर्विभेदे

यत्रान्यदिग्वाणनती समे स्तः ।

तत्रापि सैवोक्तयुतिः कदम्ब-

वृत्ते तु दृक्सूत्रगतेऽन्यथा स्यात् ॥ १७० ॥

यदा भवत्स्थितचन्द्रचिह्न-

मिनैकदृक्सूत्रगतं ततो वा ।

नत्यन्तरे स्याच्च कदम्बवृत्ते

प्रोक्तः स एवात्र युतेस्तु कालः ॥ १७१ ॥

यथेन्दुविम्बाद्भट्टतिस्थचन्द्र-

चिह्नं शराग्रेऽस्ति कदम्बवृत्ते ।

तथैव दृक्सूत्रगचन्द्रचिह्नं

स्फुटे शराग्रेऽस्ति युतिप्रसिद्ध्यै ॥ १७२ ॥

दृक्सूत्रचिह्नाद्भट्टतिस्थचन्द्र-

चिह्नान्तरं तन्नतिसंज्ञमुक्तम् ।

बाणः स्फुटोऽतो नतिमंस्कृतः स्याद्-

विधोः शरोऽर्कग्रहनिश्चयार्थम् ॥ १७३ ॥

अभावतस्तस्य रवीन्दुविम्ब-

केन्द्रस्य योगान्मकतज्जयोगः ।

सत्त्वे तु विम्बैक्यदलाल्पकत्वे

केन्द्रान्तराद्रिम्बजयोग उक्तः ॥ १७४ ॥

पूर्वापरं भट्टत्तं तदक्षिणोत्तरादिक्स्थितम् ।

कदम्बवृत्तं तद्वृत्तगतयोः सूर्यचन्द्रयोः ॥ १७५ ॥

विम्बयोः स्वान्तरस्पष्टशरान्तरितयोस्तयोः ।

पूर्वापरान्तराभावो युतिकालेऽस्ति सर्वदा ॥ १७६ ॥

इत्थं ज्ञात्वा विधोर्गोले दृष्टिसूत्रस्य चिह्नतः ।

कदम्बस्य वृत्तौ चन्द्रविम्बं स्याच्च यथा तथा ॥ १७७ ॥

भमण्डलगतस्वेन्दुचिह्नद्वाराऽर्कचन्द्रयोः ।

पूर्वापरान्तराभावग्रहकालो बुधैः स्मृतः ॥ १७८ ॥

भेदे भट्टाण्डलयोर्युतिर्या

तत्कालजं भांशजचन्द्रचिह्नम् ।

यत्रास्ति तत्र स्थितनम्रभागै-

र्द्वग्लम्बनद्वारकमुक्तरीत्या ॥ १७९ ॥

संसाधितं स्पष्टविलम्बनं य-

च्चन्द्रार्कयोस्तद्विवरं न हि स्यात् ।

एवं शराग्रस्थितचन्द्रविम्बा-

दप्युक्तरीत्या स्फुटलम्बनं यत् ॥ १८० ॥

न तद्भचक्रे विवरं रवीन्द्रो-

स्ततो युतेरानयनं कथं स्यात् ।

दृक्मूत्रचिह्नाद्भविधोः कृतं यद्-

विलम्बनं तत् तु भवेदतोऽत्र ॥ १८१ ॥

युतौ रवेर्दृष्टिविलम्बनोना

नतांशका एव विधोर्नतांशाः ।

कल्पाश्च तत्साधितमाद्यमन्य-

विलम्बनेनैव समं सदा स्यात् ॥ १८२ ॥

अतः स्वतः सिद्धरवेर्नतांशै-

रेवान्यसंज्ञं विहितं हि पूर्वैः ।

दृक्मूत्रचिह्नस्थविधुः स एव

यतः स्फुटेषु स्थितमिन्दुविम्बम् ॥ १८३ ॥

अथासकृत्प्रकारे वासना ।

नैवान्तरं दर्शविरामकाले

ततोऽन्तरं प्राक्परतो रवीन्द्रोः ।

युतौ तयोः स्पष्टविलम्बनं यत्

तत्तुल्यमेवान्तरमस्ति तत्र ॥ १८४ ॥

यज्यात्मकां यः समयस्ततः स्या-

दमान्ततः प्राक्परतश्च तत्र ।



युतिस्तयोः स्यादधने धने च  
 विलम्बने संस्थितिरस्ति चैवम् ॥ १८५ ॥  
 यत्कालिकस्पष्टविलम्बनेन  
 सुमंस्कृतो दर्शविरामकालः ।  
 स एव कालो भवति ध्रुवं सः  
 स्याद्योगसंज्ञः स्फुटदर्शकालः ॥ १८६ ॥  
 पूर्वं तु तत्कालजलम्बनस्या-  
 ज्ञानाद्युतेरानयनं त्वसाध्यम् ।  
 विज्ञातदर्शान्तत एव पूर्वं  
 संसाधिताल्लम्बनतो युतिर्या ॥ १८७ ॥  
 तत्साधिताल्लम्बनतः पुनश्च  
 युतिः प्रसाध्येत्यसकृच्च तावत् ।  
 यावत् समं लम्बनकद्वयं स्या-  
 द्युतेस्तु कालः सुधिया प्रसाध्यः ॥ १८८ ॥  
 विलम्बनं यत् प्रथमं तदुत्थं  
 युताविनेन्द्रोर्विवरं तदेव ।  
 परं न तत्कालजलम्बनेना-  
 न्तरेण चार्काद्विधुरस्ति तत्र ॥ १८९ ॥  
 चेत् स्यात् तदा दृष्टिजमुत्रचिह्नं  
 विधोर्दिनेशेन समं युतिः स्यात् ।  
 अतोऽसकृल्लम्बनयोः समत्वात्  
 तद्योगसिद्धिर्विबुधैर्निरुक्ता ॥ १९० ॥  
 मुक्त्वा स्फुटं वास्तवदर्शकालं  
 प्राक् स्पष्टदर्शावधि योऽत्र कालः ।

तत्साधितं लम्बनकं विभिन्नं

विलम्बनाद्वास्तवकालजातात् ॥ १९१ ॥

तत्संस्कृतो दर्शविरामकालः

सोऽप्यत्र तद्भिन्नभवः स्फुटो न ।

यतोऽस्ति तद्वास्तवकालजात—

विलम्बनादेव हि तस्य सिद्धिः ॥ १९२ ॥

इत्थं सदा वास्तवकालजाताद्—

भिन्नत्वतः सर्वविलम्बनानाम् ।

स्वलपान्तरत्वाच्च यथोत्तरं तत्—

सान्निध्यमेव प्रभवेद्धि तत्र ॥ १९३ ॥

न तत्समत्वं कथमप्युदार—

धीमद्भिरार्यैरिह दृष्टमस्ति ।

सुमृक्षमसर्वावयवासमत्वा—

नैवासकृल्लम्बनसाम्यसिद्धिः ॥ १९४ ॥

तथाऽपि लोकव्यवहारसिद्ध्यै

पूर्वैः कृतं यद्विकलान्तदृष्ट्या ।

सम्यक् कृतं तद्धि तदन्यथा स्या—

दुच्छेद एवं युतिसाधनस्य ॥ १९५ ॥

इत्थं पूर्वानुरोधेन प्रोक्तं ज्ञप्त्यै युतेरिह ।

वस्तुतो निर्णयः कार्यो गोलतत्त्वं विजानता ॥ १९६ ॥

यत्काललम्बनस्पष्टमिनेन्द्रोरन्तरं भवेत् ।

स एव युतिकालोऽत्र यद्वा ज्ञेयः स एव हि ॥ १९७ ॥

स्वीयलम्बनकालोत्थयुतेस्तुल्यो भवेच्च यः ।

दृक्कल्पात् परमस्थानात् प्राक्परस्थितकालयोः ॥ १९८ ॥

तुल्यलम्बनसिद्ध्याऽपि तद्वशाच्चेह निर्णयः ।

कर्तुं शक्यो हि तत्पक्षे व्यभिचारो युगौ यतः ॥ १९९ ॥

इति च्छादकसंछाद्यगोलयोर्भेदतो भवेत् ।

नतिलम्बनयोः सिद्धिरभेदे नैव सा भवेत् ॥ २०० ॥

एकत्र संस्थानवशात् कुम्भेन्दू

पूर्णान्तकालं तु समौ नृदृष्टौ ।

संछादकच्छाद्यतयाऽत एव

न लम्बनं शीतकरग्रहेऽस्ति ॥ २०१ ॥

स्वकक्षान्यवृत्तस्थितं भास्करोक्तं

स्फुटं लम्बनं यच्च तत् स्वीकृतं यैः ।

भचक्राविरुद्धस्वकक्षावृत्तौ तैः

स्वबुद्धिभ्रमात् किं कृतं तत्र विद्मः ॥ २०२ ॥

भ्रमो गोलानभिज्ञानां बहूनामस्ति लम्बने ।

अतस्तद्भासनां गोलसद्गीत्या प्रवदाम्यहम् ॥ २०३ ॥

रविगतदृग्गर्भसूत्रयोश्चन्द्रगोलेऽन्तरं लम्बनमिति । चन्द्रगोलद्व-  
ङ्गाण्डले दृग्गर्भसूत्रचिह्नयोरन्तरं दृग्लम्बनमिति तावत् सुप्रसिद्धम् ।  
ततः स्फुटलम्बननत्योरानयनोपायः स यथा-चन्द्रगोले यत् कक्षावृत्तं  
तदेव क्रान्तिवृत्तं कल्प्यम् । ततः कदम्बावपि तद्गोले कल्प्यौ । तत्र क-  
दम्बद्वयप्रोतप्रागपरचलवृत्तं कृत्वा तद्वृत्तं गर्भसूत्रचिह्ने नेयं तत्र तदा-  
कारवृत्तं गर्भचिह्नवृत्तं तथा चलवृत्तं दृक्सूत्रचिह्ने नेयं तत्र तदाकार-  
वृत्तं तु दृक्चिह्नवृत्तम् । एवं तच्चलवृत्तं त्रिभोनलग्नचिह्ने नेयं तत्र त-  
दाकारवृत्तं मध्यवृत्तं तदवश्यं खमध्यस्पृग्भवत्येव । उदयास्तलग्नात्  
सर्घतो नवत्यंशान्तरेण तद्वृत्तस्य सत्त्वात् । एवं तच्चलवृत्तं दृङ्गाण्डले  
गर्भसूत्रचिह्नान्नवत्यंशान्तरे नेयं तत्र तदाकारवृत्तं परवृत्तं कदम्बान्न-  
वत्यंशान्तरेण गर्भसूत्रचिह्नं क्रान्तिवृत्तगतं तच्चापांशैः कृतं त्रिज्या-

वृत्तं क्रान्तिवृत्तमेव तथा कदम्बकेन्द्राभिप्रायेण दृक्सूत्रचिह्नस्पृग्वृत्तं नतिकोटिचापांशज्यावृत्तं क्रान्तिसदृशसंज्ञं तथैव खमध्यस्पृग्वृत्तं वित्रिभलशङ्कुवृत्तसंज्ञम् । एवं कदम्बमध्याभिप्रायेण परकोट्यंशज्यावृत्तं च कार्यं कदम्बोऽत्र खमध्यादासन्न एवेति स्थितिरस्ति ।

तत्र क्रान्तिवृत्ते गर्भदृक्चिह्नवृत्तयोरन्तरं स्फुटलम्बनं गर्भचिह्नवृत्तेऽपि क्रान्तिवृत्तक्रान्तिसदृशवृत्तयोरन्तरं नतिः । तज्ज्या भुजो दृग्लम्बनज्या कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं क्रान्तिसदृशवृत्ते दृग्गर्भचिह्नवृत्तयोरन्तरे ज्या तद्वृत्तपरिणता स्फुटलम्बनज्यैवास्ति कोटिरूपा । न सा क्रान्तिवृत्तगता गर्भदृक्चिह्नवृत्तयोरन्तरज्यारूपा । लम्बनक्षेत्रमिदं यलघुसजातीयक्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिह्नवृत्ते गर्भचिह्नशङ्कुवृत्तयोरन्तरज्या दृक्क्षपो भुजः । दृङ्गण्डले खमध्यगर्भचिह्नयोरन्तरे ज्या रविदृग्ज्यामिता कर्णः । तद्वर्गान्तरपदं शङ्कुवृत्ते खमध्यगर्भचिह्नवृत्तान्तरालज्या दृङ्गनतिः कोटिः । अस्मादपि भुजकोटिरूपनतिस्फुटलम्बनज्ययोः सिद्धिः । लघुकर्णे लघुभुजकोटी तदा दृग्लम्बनज्याकर्णे के इति ।

एवमिदं लघुक्षेत्रं यद्वृहत्सजातीयक्षेत्रान्तर्गतं तत्स्वरूपमेवम् । गर्भचिह्नरूपक्रान्तिदृङ्गण्डलसम्पातस्थानान्मध्यवृत्ते तद्वृत्तयोरन्तरज्या दृक्षेपस्तदनुपातसिद्धत्रिभान्तरिततद्वृत्तयोरन्तरज्या पराभिधा परवृत्तगताऽस्ति सैव गर्भचिह्नवृत्ते क्रान्तिवृत्तपरकोट्यंशज्यावृत्तयोरन्तरज्या तज्ज्या भुजो दृङ्गण्डले त्रिज्या कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं परकोट्यंशज्या कोटिरिति । अतोऽपि त्रिज्याकर्णे बृहद्भुजकोटी तदा दृग्लम्बनज्याकर्णे के इति भुजकोटिरूपनतिस्फुटलम्बनज्ये सिद्धे भवतः । एवं प्रकारत्रयसिद्धा कोटिरूपलम्बनज्या क्रान्तिसदृशवृत्ते नतिकोट्यंशज्याज्यासार्धकृतवृत्ते स्यात् । अपेक्षिता तु क्रान्तिवृत्तगताऽतो नतिकोटिज्यावृत्ते इयं तदा त्रिज्यावृत्ते केति सिद्धा क्रान्तिवृत्ते दृग्गर्भचिह्नवृत्तान्तरज्यारूपस्फुटलम्बनज्या ।

अथान्यथोच्यते । दृक्सूत्रचिह्ने दृङ्मण्डलक्रान्तिसदृशवृत्तयोः सम्पातस्ततो दृङ्मण्डले परवृत्तावधि दृग्लम्बनकोटिस्तज्ज्यैव क्रान्ति-सदृशवृत्ते दृक्चिह्नवृत्तपरवृत्तयोरन्तरज्या न सा क्रान्तिवृत्तीया । तद्वृत्तयोरन्तरज्या त्रिज्या तु स्यात् स्फुटलम्बनकोटिज्यामिता प्रत्यक्ष-सिद्धा । अतोऽनुपातः । नतिकोटिज्यावृत्ते दृग्लम्बनकोटिज्यामिता दृक्चिह्नवृत्तपरवृत्तयोरन्तरज्या तदा त्रिज्यावृत्ते केति क्रान्तिवृत्तीयत-द्वृत्तान्तरज्यारूपस्फुटलम्बनकोटिज्या स्यात् तच्चापं नवतेश्च्युतं स्पष्टलम्बनं स्यादिति सिद्धम् ।

अत्र दृङ्मण्डलं क्रान्तिसदृशमण्डलं क्रान्तिवृत्तं तु नाडीमण्डलं परवृत्तं त्वयनमण्डलं क्रान्तिसदृशवृत्तं द्युज्यावृत्तं कदम्बौ तु ध्रुवौ प्र-कल्प्य नतिरूपक्रान्तौ दृग्लम्बनरूपभचक्रविभागस्योदयमानमेव स्फुटं लम्बनं गोलविदामस्ति सुगमम् ।

अत्र चन्द्रगोले दर्शितं यद्विलम्बनार्थं जात्यं तत्कोणस्पृग्गतकुगर्भ-सूत्रान्तः सूर्यगोलेऽपि तदेव जात्यं स्यादित्यर्कनतांशैरेव लम्बनावन-त्यारानयनं सुधियाद्यम् ।

अथाद्यरीत्या लम्बनं सकृत्प्रकारसिद्धिः सा यथा—

दृङ्मण्डले चाद्यमतेन दृग्जं

विलम्बनं यत् परमं तु तच्च ।

त्रिभोनलग्नस्य नरेण निघ्नं

त्रिज्योद्धृतं क्रान्तिवृत्तौ परः स्यात् ॥ २०४ ॥

त्रिभोनलग्नाकेवियोगजीवा

परेण निघ्नी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

स्यादिष्टकालोद्भवलम्बनज्या

यथाऽत्र शीघ्रान्त्यफलज्यकातः ॥ २०५ ॥

नीचग्रहान्तर्लवजीवया स्या-

च्छीघ्राभिधा खेचरदोःफलज्या ।

शीघ्रस्फुटाच्छीघ्रफलं हि दृष्टं

स्वसंस्फुटालम्बनकं तथैव ॥ २०६ ॥

अतोऽसकृत्साधनयुक्तिरत्र

युक्ताऽपि तत्रत्यसकृत्प्रकारात् ।

यथा कृतं शीघ्रफलं हि कर्ण-

द्वारा तथैवात्र विलम्बनेऽपि ॥ २०७ ॥

मध्योद्भवात् स्पष्टभवं सदैवा-

धिकं त्वतो वित्रिभलग्नचिह्नम् ।

(१)नीचं प्रकल्प्यात्र तत्रस्त्रिभे स्या-

ल्लग्नं तयोरन्तरगः खगोऽर्कः ॥ २०८ ॥

(१)वि० श०—श्रीमद्भास्कराचार्यस्यापि पृष्ठक्षितिज एव परम-  
लम्बनमभिमतं यच्च पृष्ठीयनतांज्ययैवेधमानया त्रिज्यानुल्यया सिद्धं  
भवति किन्तु तस्मिन् समये गणितचापप्रपञ्चसंकोचात् पृष्ठीयनतांशज्ञा-  
नार्थमेव दृग्लम्बनादिज्ञानमतः स्वल्पान्तराज्ज्ञातगर्भीयनतांशत एवेष्ट-  
काललम्बनं ततोऽसकृत्प्रकारादिष्टदृग्लम्बनमित्यतस्तदसकृत्कर्माप-  
संहृत्य सकृत् प्रकारः प्रदर्शितः—“त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभूध्न” इत्यादि-  
सूत्रवासानाविचारात् स्पष्टं यथा—खस्वस्तिकाललम्बिनग्रहगतक-  
दम्बपोतवृत्तापरि लम्बवृत्तीयं चापं=चा । ∴ ज्याचा= $\frac{\text{ज्या(स्पलं + अं)} \times \text{विशं}}{\text{त्रि}}$   
अत्र स्पलं=स्पष्टलम्बनं क्रान्तिवृत्तीयम् । अं=वित्रिभार्कान्तरमिति ।  
 $\text{ज्यास्पलं} = \frac{\text{ज्यादृग्लं} \times (\text{ज्यास्पलं} + \text{अं}) \times \text{विशं}}{\text{ज्यापुन} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्यापलं} \times \text{ज्यापुन} \times \text{ज्या(स्पलं + अं)} \times \text{विशं}}{\text{त्रि} \times \text{ज्यापुन} \times \text{त्रि}}$   
 $= \frac{\text{ज्यापलं} \times \text{विशं}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{ज्या(स्पलं + अं)}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{पर} \times \text{ज्या(स्पलं + अं)}}{\text{त्रि}}$  अतो निश्चीयते यदि  
ज्या (स्पलं + अं)=त्रि तदा ज्यास्पलं=पर । अतः परनुल्यां परमशीघ्रक-  
लज्यां प्रकल्प्य तद्भूगर्भादधो दत्वा ततः क्रान्तिसदृशमन्यद्वृत्तं विधा-  
य वित्रिभलग्नं नीचं च प्रकल्प्य तत्रिभान्तरे लग्नमित्याद्यतिविशदम् ।

इत्थं हि शीघ्रप्रतिमण्डलाख्ये

॥ वृत्ते विधायाथ च कक्षिकास्थम् ।

तत्कोटिकर्णाभिधमूत्रमध्ये

शीघ्रयोक्तिवल्लम्बनकं सकृत् स्यात् ॥ २०९ ॥

तेनार्कलग्नान्तरमौर्विकायाः

परोनितायाः कृतिरत्र युक्ता ।

लग्नार्कयोरन्तरकोटिजीवा—

वर्गेण तन्मूलमिता श्रुतिः स्यात् ॥ २१० ॥

त्रिज्याग्री श्रुतिहृत् प्राक्ता लम्बनज्येष्ठकालजा ।

तच्चपापं लम्बनं स्पष्टं सकृदुक्तासकृत्समम् ॥ २११ ॥

यद्वा वित्रिभलग्नार्कभेदज्या परमंगुणा ।

श्रुत्याप्ता फलचापं स्यात् सकृदलम्बनकं स्फुटम् ॥ २१२ ॥

सकृद्रीतिमिदं स्फुटं लम्बनं चे—

दमान्तोद्भवं तत्स्फुटो दर्शकालः ।

सकृत् स्याच्च कर्णानुपातं विनैव

स्फुटं लम्बनं यच्च तत्कालसिद्धम् ॥ २१३ ॥

ततः स्यात् स्फुटो दर्शकालः स एव

स्फुटेपुश्च तत्रोक्तवद्योग्य एव ।

सकृद्रीतिसिद्धेऽपि काले स्फुटार्थं

सकृद्रीतितो यैः कृतं तन्न सम्यक् ॥ २१४ ॥

आद्योदितस्थूलविलम्बनं यैः

स्वीकृत्य सूक्ष्मं तु ततः सकृद्यन् ।

न्यायप्रमिदं कथयन्त्यसूक्ष्मं

ज्ञातं च किं तैस्तदहं न वेद्मि ॥ २१५ ॥

त्रिभोनलग्नदृग्ज्या या स दक्षेपोऽर्कचन्द्रयोः ।

ततः प्राग्वन्नतिः साध्या लम्बने या भुजात्मिका ॥२१६॥

ज्ञेया दक्षेपादिकूसाऽत्र केचिद्दक्षेपतस्तयोः ।

दृष्टिलम्बनके कृत्वा नतिं प्राहुस्तदन्तरे ॥ २१७ ॥

रसषट्काक्षजे गर्भभूजे यैः परमोच्यते ।

दृग्लम्बननिरासेन निरस्तैवात्र सा भृशम् ॥ २१८ ॥

क्रान्तिवृत्ते रविस्तस्माच्छराग्रं त्वस्ति चन्द्रमाः ।

तयोर्भेदेन दक्षेपो भिन्नो युक्तस्ततो विधोः ॥ २१९ ॥

सोऽन्यथा ब्रह्मगुप्तेन त्रिभोनाङ्गेषुतः कृतः ।

शराभावे रवेर्भिन्नोऽप्यभिन्नोऽप्यर्कतः किल ॥ २२० ॥

शरसत्त्वे तु दक्षेपो दृश्यते तन्मते विधोः ।

अतो गोलबाहिर्भूतं चिन्त्यमार्थैस्तु तन्मतम् ॥ २२१ ॥

असङ्गतं समाधानं भास्करार्यैः कृतं त्विह ।

यत् तत् तदनुगैरेव दृष्टितं स्वविरोधिभिः ॥ २२२ ॥

केचित् तु लग्नास्तविलग्रकील—

प्रोतं कृतं यच्चलसंज्ञवृत्तम् ।

तच्चन्द्रविम्बस्थितमध्यगं सद्

दक्षेपवृत्ते किल यत्र लग्नम् ॥ २२३ ॥

ततः खमध्यावधि भागकानां

ज्यैवेन्दुदक्षेप इह स्फुटः स्यात् ।

दक्षेपवृत्ते चलराशिवृत्ता—

न्तरं तु कल्प्यं चलबाणसंज्ञम् ॥ २२४ ॥

दक्षेपकस्तेन सुसंस्कृतश्चे—

दिन्दोः स्फुटारूपो भवतीति युक्त्या ।



नवीनवर्या निजचापजात्य-

क्षेत्रभ्रमाद्यहणितं वदन्ति ॥ २२५ ॥

(१) व्यत्यासतः सद्गुणहारयोस्त-

न्न सद्यतस्तद्व्यभिचार एवम् ।

लग्नेन्दुसाम्ये शशिवाणसत्त्वे

बाणश्चलः स्वाङ्कमितः सदैव ॥ २२६ ॥

दृष्टस्तदङ्गीकृतगोलरीत्या

नायं भवेत् तद्गणितप्रकारात् ।

त्रिभोनलग्नस्य कदम्बवृत्ते

भचक्रवृत्ताच्च यथा चलाख्यम् ॥ २२७ ॥

वृत्तं तु यद्विक् चलाणतुल्ये-

ऽन्तरेऽस्ति तद्वच्च कदम्बदेशात् ।

तद्वृत्त एवात्र तदन्तरेण

तद्विक्कदम्बो विहितोऽन्यसंज्ञः ॥ २२८ ॥

कदम्बमध्याच्च यथा भचक्रं

तथाऽन्यसंज्ञाच्चलसंज्ञवृत्तम् ।

( १ ) वि० श०—स्फुटदृक्क्षपानयने मुनीश्वरेणापि चलवृत्तं यथार्थमेव कल्पितं किन्तु तदानयने भ्रान्तिः ।

मुनीश्वरोक्तसूत्रे—

“भ्रमयोत्थगुणवर्गतः शशीषुज्यकाकृतिविहीनितः पदम् ।

तेन लग्नरहितेन्दुकोटिज्यात्रिराशिगुणसंगुणा हता ॥

यौ लब्धवर्गत्रिगुणोत्थवर्गौ तदन्तरान्मूलमनेन भक्ता ।

त्रिज्याशरज्याहतिरत्र लब्धचापं भवेत् संस्करणार्थमेतत् ॥”

अत्र ज्याके X कोज्याश

त्रि

= ज्याआचा । अत्र ‘भ्रमयोत्थगुणवर्गत’ इत्यत्र

ज्याके X त्रि

कोज्याश

= ज्याआचा इत्येव विलोमतेति ।

धृष्टैर्भचक्रं परिकल्पितं तत्

स्फुटेषुरूपावनतिप्रसिद्ध्यै ॥ २२९ ॥

प्रकल्प्य सूर्यं चलसंज्ञवृत्त-

दृग्वृत्तयोगेऽथ ततः प्रसाध्यम् ।

दृग्लम्बनं तत् किल दृष्टिवृत्ते

कर्णो भुजोऽत्रावनतिः कृता या ॥ २३० ॥

चन्द्रस्य दृक्षेपवशाच्च कोटि-

स्तच्चाद्यरीतिस्फुटलम्बनं हि ।

इत्यन्यजात्यं परिकल्प्य चात्र

नतिस्तु या साऽन्यकदम्बवृत्ते ॥ २३१ ॥

दृक्सूत्रचिह्नाद्विधुविम्बमत्र

स्फुटेषुतुल्येऽस्ति कदम्बवृत्ते ।

नतिस्फुटेषुश्च चलाख्यदृष्टि-

वृत्तान्तरे स्वस्वकदम्बवृत्ते ॥ २३२ ॥

शशाङ्कदृक्षेपवशान्नतिर्या

तिर्यक्स्थिता सा चलसंज्ञवृत्तात् ।

तद्वृत्ततश्चन्द्रमसः स्फुटेषु-

दृक्सूत्रचिह्नावधिकस्तथा न ॥ २३३ ॥

अत्रेन्दुगोले रविदृग्जसूत्र-

प्रदेशसंस्थस्तरणिर्नृदृष्टः ।

ततो विधोर्वा न हि सा तदन्या

चेत् सा किमर्थं विहिता त्वयाऽत्र ॥ २३४ ॥

चलाख्यदृग्वृत्तगता नतिश्च

चेत् स्वीकृता दृष्टिभवृत्तमध्ये ।

विलम्बनक्षेत्रभुजं विनाऽत्र

ग्राह्या कथं सा ग्रहनिश्चयार्थम् ॥ २३५ ॥

शराग्रन्दुविम्बत्रिभोनाङ्गसक्त-

कदम्बोत्थवृत्तान्तरं यद्भवत्ते ।

परं तत् ततोऽङ्गास्तविम्बीयवृत्ते

तयोरल्पमप्यन्तरं कल्पयित्वा ॥ २३६ ॥

बलाच्चाधिकं गोलविज्ञानशून्यै-

श्वलेषुः कृतः सार्वभौमेऽथ किं तैः ।

परक्रान्तितः स्वापमो योऽधिकोऽहो

कृतस्तुल्ययुक्त्या बुधैस्तद्विचिन्त्यम् ॥ २३७ ॥

अतश्चन्द्रशरादिन्दोर्दृक्षेपोऽन्योऽकर्तः कृतः ।

यैर्यैरन्यैर्विमूढैश्च शराभावेऽपि सोऽन्यथा ॥ २३८ ॥

ग्रहसिद्ध्यै न योग्योऽसौ ज्ञेयस्तस्माद्विचक्षणैः ।

अर्कस्य यः स चन्द्रस्य स्वदृग्गोलस्य युक्तितः ॥ २३९ ॥

अथ स्फुटे दर्शविरामकाले

सिद्धे च वाणावनती पुरा ये ।

भिन्नैकदिवत्वे तु तदन्तरैक्यं

संस्कारदिक् स्पष्टशरो ग्रहार्थम् ॥ २४० ॥

यत्रार्कदृक्सूत्रमिहन्दुगोले

लग्नं तदर्कस्य च विम्बकन्द्रेम्

ततः शशाङ्कस्य च विम्बकन्द्रे

स्यात् स्पष्टबाणान्तरितं स चात्र ॥ २४१ ॥

मानैक्यखण्डेन समो यदा स्यात्

स्पर्शस्तदा विम्बभवो रवीन्द्रोः ।

यथायथा मानदलैक्यतश्चेत्

स्फुटेषुरल्पोऽत्र तथातथा स्यात् ॥ २४२ ॥

अर्कस्य विम्बे शशिविम्बवेश-

स्तेनात्र मानैक्यदलं विहीनम् ।

स्फुटेषुणा स्यात् पिहितं विहीन-

मर्कस्य विम्बेन खसंज्ञकं तत् ॥ २४३ ॥

ग्राह्यस्य विम्बात् पिहितं यदा स्या-

दनल्पकं तद्ग्रहणं सगग्रम् ।

नैवान्यथा शून्यमिते स्फुटेषौ

यदीन्दुविम्बं रविविम्बतोऽल्पम् ॥ २४४ ॥

तदाऽर्कविम्बं बलयानुकारं

संदृश्यमते ग्रस्तविभिन्नरूपम् ।

मानार्धयोरन्नरतः स्फुटेषा-

बलेऽपि तत्र प्रवदन्ति चान्ये ॥ २४५ ॥

अर्कस्य विम्बं बलयानुकारं

तद्बुद्धिमद्भिर्विषमं किलोद्दामम् ।

अतः परं स्नानजपादिसिद्धयै

स्पर्शादिकालानयनं वदामि ॥ २४६ ॥

चन्द्रार्कयोर्दर्शनयोग्यविम्ब-

नेभ्योर्युतिस्तत्समयोऽत्र साध्यः ।

ऊर्ध्वाधरस्थत्ववशेन नैव

तयोर्युतिः संभवतीह तस्मात् ॥ २४७ ॥

कुपृष्ठगानां हि नृणां हि हृजे सूत्रं युतिः सा विबुधैर्निरुक्ता ।

यथाऽर्ककक्षागतमर्कविम्बमानं बृहद्दृष्टिजसूत्रमध्ये ॥ २४८ ॥

तथैव तन्मध्यगतं तदल्पमर्कस्य विम्बं हिमरश्मिगोले ।

चन्द्रः स्वगोलस्थितसूर्यविम्बसमीलनादेव रविं पिधते ॥ २४९ ॥

स्वकक्षिकासंस्थितविम्बरूपं

तं वास्तवं दृष्टिवशादथैवम् ।

चेदिन्दुविम्बं निजगोलसंस्था-

ल्पकार्कविम्बेन समं तदा स्यात् ॥ २५० ॥

बृहत् स्वकक्षास्थितमर्कविम्बं

संपूर्णमाच्छादयतीति दृष्टम् ।

अल्पेऽल्पकं चाभ्यधिकेऽधिकं स्यात्

स्पर्शोऽत्र तत्स्पर्शवशात् सदैव ॥ २५१ ॥

तेनेन्दुकक्षागतसूर्यविम्बं

केन्द्रं च तत् तद्वशतो हि दृग्जम् ।

विम्बं च तन्नेमियुतिः प्रसाध्ये-

त्यल्पाकारविम्बानयनं त्ववश्यम् ॥ २५२ ॥

स्वगोलसंस्थं रविविम्बकेन्द्रं यावत् कृतं दृष्टिजमूत्रकं तत् ।

यत्रेन्दुगोलं प्रविलग्नमत्र ज्ञेयं तदर्कस्य च विम्बकेन्द्रम् ॥ २५३ ॥

तद्गर्भसूत्रान्तरितं च यत् स्यात्

तत्कालदृग्गृत्तगलम्बनं तत् ।

तद्विम्बकेन्द्रं त्रिधुकक्षिकातो-

नत्यन्तरेऽस्तीति ततः सुधांशोः ॥ २५४ ॥

विम्बस्य केन्द्रं किल दृक्स्फुटाख्य-

मानैक्यखण्डान्तरितं सदैव ।

स्पर्शो विमुक्तौ सति सम्भवे त-

त्कक्षास्थलाच्चास्ति शरान्तरेण ॥ २५५ ॥

अतोऽत्र मानैक्यदलं श्रुतिः स्यात्  
कोटिः स्फुटेषुः कृतिभेदमूलम् ।  
तयोर्भुजः क्रान्तिवृत्तौ कलाद्यः  
स्थितिप्रसिद्ध्यै बहुभिर्गृहीतः ॥ २५६ ॥

भचक्राकारकक्षायां सम्बन्धोऽस्य न विद्यते ।  
अतः सूक्ष्मस्थितेः सिद्ध्यै गणितं त्वधुनोच्यते ॥ २५७ ॥  
नतीषुमानैक्यदलज्यकानां घातो द्विनिघ्नश्च तथा नतीष्वोः ।  
ज्यावर्गयोरन्तरकेण निघ्नो गुणस्त्रिराशेश्च तयोस्तु वर्गौ ॥ २५८ ॥

तद्योगतुल्यो भवतीह हारो  
गुणो भवेन्मानदलैक्यमौर्व्या ।  
त्रिज्यानतिज्यानिहतिर्हता या  
तद्वर्गतुल्योऽथ शरावनस्योः ॥ २५९ ॥

ज्यावर्गयोगो गुणितो गुणेन हारेण भक्तः फलमाद्यसंज्ञम् ।  
मानैक्यखण्डावनतिज्ययोश्च घातस्य वर्गोऽथ गुणेन निघ्नः ॥ २६० ॥  
हारेण भक्तोऽस्य फलेन हीनादाद्यस्य वर्गात् पदमत्र यत् स्यात् ।  
तदाद्ययोगो भवतीष्टसंज्ञः पदं ततः स्यान्नतिकर्णसंज्ञम् ॥ २६१ ॥  
इषुज्यया तद्गुणितं विभक्तं नतिज्यया स्याच्छरकर्णसंज्ञम् ।  
नतिज्यकावर्गविहीनितेष्टात् पदं त्रिजीवागुणितं विभक्तम् ॥ २६२ ॥  
कोटिज्यया चावनतेः फलं तन्नतेस्तथा प्रोक्तपदेन निघ्नी ।  
निज्याशरज्यानिहतिर्विभक्ता कोटिज्ययेषोर्नतिजीवया च ॥ २६३ ॥  
फलं त्विषोस्तत्फलचापयोश्च वियोगयोगोद्भवालिप्तिकास्ताः ।  
भिन्नैकदिक्त्वेऽत्र शरावनस्योरिनेन्दुगत्यन्तरभागभक्ताः ॥ २६४ ॥

फलं हि सूक्ष्माः स्थितिखण्डनाज्यः  
सद्गोलरीत्या मयका निरुक्ताः ।

विभिन्नदिक्त्वे च शरावनत्यो-

र्नतीषुकर्णोद्भवचापयोश्च ॥ २६५ ॥

नैवान्तरं मानदलैक्यतुल्यं

तदा नतीष्वोः फलचापयोगः ।

शोध्योऽत्र चक्रार्धकलाप्रमाणा-

ज्जेषप्रमाः स्युः स्थितिखण्डलिप्ताः ॥ २६६ ॥

इत्थं विहायानयनप्रयासं

सुखार्थमुक्तं विबुधैरसूक्ष्मम् ।

जानन्ति ये स्थूलमिदं सुसूक्ष्मं

स्वाज्ञानतो दोष इहास्ति तेषाम् ॥ २६७ ॥

दर्शान्तजं नान्तरमिन्दुभान्वो-

स्ततोऽन्तरं लम्बनकं स्थितिश्च ।

स्पर्शावधि स्यादिति लम्बनेन

सुसंस्कृतादर्शविरामकालात् ॥ २६८ ॥

स्थितिर्विहीना भवति स्फुटोऽत्र

स्पर्शोऽथ तत्कालजगोलरीत्या ।

सिद्धं च यत् स्पष्टविलम्बनाद्यं

तदेव तत्कालनिमित्तमस्ति ॥ २६९ ॥

स्वाधीनमेवास्ति ततो हि तस्य

कालस्य विज्ञानमिहेति सिद्धम् ।

पूर्वं तदज्ञानवशादसाध्यं

ज्ञातं यतस्तत्स्फुटदर्शकाले ॥ २७० ॥

तात्कालिकं तत् परिकल्प्य चोक्त-

माचार्यवर्यैरसकृद्विधानात् ।

पूर्वं विधेयः स्फुटदर्शकालः

स्थित्या विहीनः स्फुटदर्शकालः ॥ २७१ ॥

ततः प्रसाध्यं गणितप्रवीणै-

र्विलम्बनं तत्स्थितिखण्डकं च ।

तल्लम्बनं प्रागणितोत्थदर्श

संस्कृत्य हीनाऽत्र ततः स्थितिश्च ॥ २७२ ॥

स्पर्शोद्भवस्तत्स्थितिलम्बनाभ्यां

तथैव स स्पर्शभवः पुनश्च ।

तत्साधिताभ्यां स्थितिलम्बनाभ्यां

पुनः पुनश्चेत्यसकृत् स्फुटश्च ॥ २७३ ॥

स्पर्शोद्भवः स्यात् समयोऽथ चात्र

स्थित्या युताल्लम्बनसंस्कृताच्च ।

संसाधितात् तद्गणितोत्थदर्शात्

स्पष्टो भवेन्मोक्षभवोऽपि चैवम् ॥ २७४ ॥

यश्छादकच्छाद्यजनेमियोगः

स्पर्शोत्तरं प्राक् च भवेद्विमोक्षात् ।

संमीलनोन्मीलनकौ तु तौ स्तः

केन्द्रान्तरे मानवियोगखण्डे ॥ २७५ ॥

इत्थं हि ते स्वग्रसनेऽवशेषाद्

ग्राह्येऽधिकेऽर्के न हि तेऽथ किन्तु ।

तदश्वलोहोपखुराभमाहुः

सिन्धोः परस्था ग्रहणं खरांशोः ॥ २७६ ॥

मानान्तरार्धेन च मर्दसंज्ञात्

संमीलनोन्मीलनकाल एवम् ।



एवं कृतौ प्रग्रहमोक्षकालौ

मध्यग्रहः स्यात् स्फुटदर्शकालः ॥ २७७ ॥

तन्मध्यकालान्तरयोः समाने

स्पष्टं भवेतां स्थितिखण्डके ते ।

योगस्तयोः प्रग्रहमोक्षकाला-

न्तरे निरुक्तौ ग्रहणस्य कालः ॥ २७८ ॥

अत्रोपपत्तिः ।

स्पर्शो मोक्षे च \*चन्द्रगोलजार्कदृक्सूत्रचिह्नस्थदृश्यार्कविम्ब-  
केन्द्रचन्द्रविम्बकेन्द्रस्पृष्टयोः कदम्बवृत्तयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरे स्थि-  
तिखण्डकम् । गर्भसूत्रचिह्नदृक्सूत्रचिह्नसक्तकदम्बवृत्तयोः क्रान्ति-  
वृत्तेऽन्तरं तु लम्बनमिति तावत् सुप्रसिद्धम् । तत्र कदम्बद्वयप्रोत-  
चलवृत्तं कृत्वा तद्वृत्तं चन्द्रगोले गर्भसूत्रचिह्ने तथाऽर्कदृक्सूत्रचि-  
ह्ने च तथा स्पर्शमोक्षोद्भवशराग्रस्थचन्द्रविम्बकेन्द्रे च नेयम् । तद-  
न्तः स्थितिलम्बने स्तः । (१) आद्याद् द्वितीयं यावल्लम्बनममान्ता-  
ल्लम्बनसंस्कृतदर्शान्तावधि स्यात् । द्वितीयात् तृतीयं यावत् स्थि-  
तिखण्डकं लम्बनसंस्कृतदर्शान्तात् स्पर्शादिकालावध्यस्ति । अत्र  
लम्बनं तु नेम्यैक्यकालजमिति नायं लम्बनसंस्कृतदर्शान्तः स्वग्र-  
हमध्यकालः । आद्यात् तृतीयं यावदमान्तात् स्पर्शमोक्षावधिकः कालो  
लम्बनस्थितिरूप इति स्पर्शमोक्षयोर्ज्ञानार्थं लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते केव-  
ला स्थितिर्हीनाधिका स्थित्यूनयुक्तो वा दर्शान्तो लम्बनसंस्कृत इति ।

\* वि श०—गर्भीयामान्ते रविदृक्सूत्रं चन्द्रगोले यत्र लग्नं त  
त्रैव दृश्यार्कविम्बकेन्द्रं यत्र च स्पर्शो वा मोक्षे चन्द्रविम्बकेन्द्रमे-  
तद्विन्दुद्वयगतकदम्बप्रोतयोः क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं स्थितिदलम् ।

(१) वि० श०—गर्भीयामान्ते शराग्रस्थचन्द्रचिह्नमाद्यम् । तदै-  
व चन्द्रगोलीयरविदृक्सूत्रं द्वितीयम् । स्पर्शो मोक्षे वा शराग्रस्थ-  
चन्द्रचिह्नं तृतीयमिति ।

यन्नेमियोगस्थितिलम्बनाभ्यां स एव सिद्धो यदि नेमियोगः ।

असंशयं सोऽस्ति तदा स्वकीयः कालस्तदज्ञानवशान्मुहुः सः॥२७२॥

तत्र गोलक्षेत्रसंस्थेयम् । कदम्बमध्याभिप्रायेण यथा त्रिज्यावृत्तं तथा नतिकोऽन्यन्तरे तज्ज्यावृत्तं चन्द्रशरकोऽन्यन्तरे तज्ज्यावृत्तं चास्ति । तथा नत्यग्रशराग्रयोः स्पृष्टं त्रिज्यावृत्तमपि मानैक्यखण्डाश्रयरूपमस्ति । तद्वृत्तं क्रान्तिवृत्तस्थलद्वये लग्नं तत्रासन्नपाततस्तद्वृत्त एव नत्यग्रावधिकचापज्यारूपो नतिसम्बन्धिकर्णः । नतिज्या कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं भुजस्तद्वृत्तसंपातनत्यग्रसक्तयोः कदम्बवृत्तयोर्नतिकोटिज्यावृत्तेऽन्तरज्यारूपः । एवं शरसम्बन्धिकर्णेशरज्या कोटिस्तद्भुजो हि तद्वृत्तसंपातचन्द्रविम्बकेन्द्रसक्तकदम्बवृत्तयोः शरकोटिज्यावृत्तेऽन्तरज्यारूपः । तत्र स्वकोटिज्यानुपातेन क्रान्तिवृत्ते कृत्वा तच्चापयोरन्तरमैक्यं नतिशरयोर्भिन्नकदिकत्वे च यथाक्रमं स्थितिरिति स्थितिरस्ति । तत्र नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणं यावत्तावत् या १ । अयं शरज्यागुणो नतिज्यभक्तः शरसम्बन्धिकर्णः  $\frac{\text{या. श.}}{\text{न.}}$  । अथ नतिशरयोर्भिन्नैकदिकत्वे क्रमेण कर्णसम्बन्धिचापयोरन्तरमैक्यं मानैक्यखण्डमिति ।

“मिथः कोटिज्यक्रान्तिघ्न्यो त्रिज्याप्ते चापयोर्यके ।

तयोर्योगान्तरे स्यातां चापयोगान्तरज्यके” ॥

इत्यनेनात्र तत्कोटिज्यास्वरूपाज्ञानादशक्यमप्यस्ति तद्वर्गद्वारा सुगमम् । तथा हि कर्णयोर्वर्गौ याव १।  $\frac{\text{याव. शव. १}}{\text{नव. १}}$  तत्कोटिज्यावर्गौ च ।

याव १ त्रिव. १।  $\frac{\text{याव. शव. १ त्रिव. नव. १}}{\text{नव. १}}$  परस्परकोटिज्यावर्गगुणितौ कर्णव-

र्गौ  $\frac{\text{यावव. शव. १ याव. त्रिव. नव. १}}{\text{नव. १}}$   $\frac{\text{यावव. शव. १ याव. त्रिव. शव. १}}{\text{नव. १}}$  । त्रिज्यावर्गभ-

क्तौ जातौ स्वस्वमूलयोर्वर्गौ ।  $\frac{\text{यावव. शव. १ याव. त्रिव. नव. १}}{\text{त्रिव. नव. १}}$

यावव. शव १ याव. त्रिव. शव. १ अनयोरन्तरम् याव. शरनतिवर्गान्तरम् इदं तद्यो-  
त्रिव. नव १ नव १

गान्तरघातसममित्यन्तरतुल्यप्रकृतमनैक्यखण्डज्यया याव. शरनतिवर्गान्तरम्  
नव. १ नव. १

भक्तं जातो मूलयोर्योगः याव. शरनतिवर्गान्तरम् अयं द्विधाऽन्तरेणोनयुतो-  
नव. मा १ नव. मा १

ऽर्धित इति जाते मूले याव. वअं. १ नव. माव. १ याव. वअं. १ नव. माव. १ अन-  
नव. मा १ नव. मा १ योर्वर्गौ ।

यावव. वअंवर्ग १ याव. वअं. माव. नव. २ नवव. मावव. १  
नवव. माव ४

यावव. वअंवर्ग १ याव. वअं. माव. नव. २ नवव. मावव. १  
नवव. माव ४

पूर्व(१)वर्गाभ्यां समावित्याद्यलघुसमपक्षयोः समच्छेदापगमयोर्न्यासः।

यावव. नव. शव. माव ४ याव. त्रिव. नवव. माव ४ रू०

यावव. वअंवर्ग. त्रिव. १ याव. वअं. नव. माव. त्रिव २ त्रिव. नवव. मावव १

अत्र पक्षौ त्रिज्यानतिज्यामानैक्यखण्डज्यावर्गघावेन गुणसंज्ञेना-  
पवर्त्तिनौ जातौ ।

यावव. शव. नव. माव ४ याव. नव ४ रू० = यावव. वअंवर्ग. त्रिव. १ याव. वअं २ नव. माव १  
गु १ गु १

अत्राद्यपक्षे यावद्वर्गवर्गे नतीषुमानैक्यदलज्याद्विघातवर्ग ऋणगतः ।  
द्वितीयपक्षे तु नतिशरवर्गान्तरवर्गस्त्रिज्यावर्गगुणितो धनगतः । आ-  
द्ये परपक्षाच्छोधिते तद्योगे एव हरसंज्ञो गुणभक्तो धनगतः । एवं  
यावद्वर्गशोधने तु नतिशरज्यावर्गयोग एव द्विघ्न ऋणगतोऽस्ति ।

(१) वि० श०—पूर्व स्वस्वमूलवर्गौ प्रदर्शितौ तत्र योलघुमू-

लवर्गः = यावव. शव १ याव. त्रिव. नव १ तथाऽन्यो लघुमूलवर्गः  
त्रिव. नव १

= यावव. वअंव १ याव. वअं. माव. नव २ नवव. मावव १ अनयोः पक्षयोः समीकरणम्।  
नवव. माव ४

परपक्षे तु नतिमानैक्यखण्डवर्गघातः ऋणगतः । इत्येवं पक्षौ सम-  
त्वाद्गुणगुणौ हरभक्तौ जातौ ।

यावव =  $\frac{\text{याव. नतिशरवर्गयोग. गु. २}}{\text{ह.}} = \frac{\text{नव. माव. गु. १}}{\text{ह.}}$  अत्र पक्षयोर्यावद्वर्गङ्का-

र्घस्याद्यसंज्ञस्य वर्गं प्रक्षिप्य गृहीते मूले याव१ आ१ = याव० मू१ अत्रापि  
समशोधनेन जातं यावद्वर्गस्य मानं नतिसम्बन्धिकर्णप्रमाणम् ।  
नतिशरयोरेकदिक्त्वे तत्रत्ययथायोग्यरीत्याऽपि तुल्यम् । ततो यथो-  
क्तनियमेनैव स्थितिखण्डानयनं प्रागुक्तम् ।

एवं नतीष्वोर्भिन्नादिकत्वे तदग्रद्वयगतत्रिज्यावृत्तभवृत्तयोः पर-  
मान्तरस्थानाद्भिन्नविभागस्थौ नतिशरौ तदा तत्तत्कर्णचापसम्ब-  
न्धिकोऽध्योऽर्थो गो मौनिक्यखण्डं स्यादिति तत्राप्युक्तरीत्यैव कर्णस्व-  
रूपासिद्धिः । ततः स्थितिखण्डानयने त्वयं विशेषः । तत्तत्कर्णद्वा-  
राऽऽनातकान्तिवृत्तभुजसम्बन्धिकोऽध्योऽर्थो गोऽत्र स्थितिखण्डलिप्ताः  
स्युरिति सर्वमुपपन्नम् ।

भूमेर्दूरभवं दिव्यं ज्ञानं चार्केन्दुसम्भवम् ।

भविष्यं पूर्वमुक्तं चेच्चमत्कृतिकरं नृणाम् ॥ २८० ॥

इहाद्यैर्वलनद्वारा तदुक्तं परिलेखतः ।

आयनं चाक्षजं चोक्तं वलनद्वितयं तु तैः ॥ २८१ ॥

रविचिह्नात् त्रिभे वृत्तं त्रिज्यया तत्कुजाभिधम् ।

विषुवत्क्रान्तिवृत्तान्तस्तद्वृत्तेऽन्तरमायनम् ॥ २८२ ॥

विषुवत्समवृत्तान्तस्तद्वृत्तौ चाक्षजं तथा ।

भवृत्तसमवृत्तान्तस्तद्वृत्तौ वलनं स्फुटम् ॥ २८३ ॥

गोलसन्ध्यतिरिक्ते तु विषुवन्मण्डलेन चेत् ।

यत्रार्कविम्बसबन्धो नैव तत्रायनं कथम्(?) ॥ २८४ ॥

( १ ) वि० श०—गोलसन्ध्यतिरिक्तस्थले विषुवन्मण्डलेन रविवि-  
म्बसंबन्धो नैवास्ति तत्रायनं कथं साध्यमित्येतदर्थं भास्करा-

चार्यस्य “द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये”—इत्यादि भट्टकल्पना जल्पनेव किन्तूत्क्रमज्यानिराकरणं बहुधा प्रदर्शितमेकं तत्रेदमपि । यस्य स्ववासनाभाष्येऽर्कविम्बं मुद्रिकाकारं द्युज्यापवृत्तैक्ये गोलोपरि विन्यस्य तत्त्वाशिवकलानां ज्याचापस्पर्शरेखाणामभेदत्वस्थौल्यं स्वीकृत्य कथं कथमपि “विम्बाग्रे वलन”मित्यादि ‘क्रान्तिमौर्व्योस्तदन्तर-’ मित्यन्तं वासनासांगतिर्भास्कराचार्येण प्रदर्शिता तत्र पूज्य-चरणैर्विशेषाभिधैर्या दोषशून्या वासना प्रदर्शिता सा चैवम् । द्युज्यापवृत्तैक्यबिन्दूपरि तद्गोलस्पर्शधरातलेऽर्कविम्बं मुद्रिका-कारमेव विन्यस्य तत्र क्रान्तिवृत्तीयस्पर्शरेखायां विम्बार्धकला-मितेऽन्तरेऽग्रतो विम्बप्रान्तः । तत्स्पर्शधरातलेऽहोरात्रवृत्तीया विम्ब-मध्यगतध्रुवप्रोतवृत्तपृष्ठीयकेन्द्रगतवृत्तीया स्पर्शरेखा लम्बवृत्तीयस्पर्श-रेखाख्या वैकैवाहोरात्रवृत्तलम्बवृत्तयोः स्पर्शत्वाद् ध्रुवकदम्ब-प्रोतवृत्तयोः स्पर्शरेखे च । वृत्तोत्पन्न-धरातलोत्पन्न-स्पर्शरेखोत्पन्न-कोणानां समत्वात् क्रान्तिलम्बवृत्तीयस्पर्शरेखोत्पन्नकोणमानमा-यनवलनम् । विम्बप्रान्ताल्लम्बवृत्तीयस्पर्शरेखोपरि लम्बरेखा वि-म्बाग्रीया वलनज्या । विम्बप्रान्ताद्गोलसन्धिगसूत्रोपरि लम्बरेखा वि-म्बप्रान्तीया दोर्ज्याभिधा न हि विम्बप्रान्तीयस्य कस्य चन चापस्य जी-वेति । एवमेव विम्बप्रान्ताद्विषुवद्द्वृत्तधरातलोपरि लम्बरेखा वि-म्बप्रान्तीया क्रान्तिज्येति । सा च द्युज्यावृत्तधरातलं छित्त्वैव गच्छेद्-विषुवद्द्वृत्तद्युज्यावृत्तधरातलयोर्विम्बमध्यापमज्यया तुल्यस्यान्तर-स्यामितः सत्त्वात् । एवमिह विम्बप्रान्ताद्द्युज्यावृत्तधरातलावधि विम्बप्रान्तीयक्रान्तिज्यायाः खण्डं विम्बमध्यप्रान्तापमज्ययोरन्तरं वक्तुं शक्यते । अत्रैकं सरलजात्यं यत्र विम्बाग्रीयायनवलनज्या कर्णः, क्रा-न्तिज्यान्तरं कोटिस्तद्वर्गान्तरपदतुल्योऽहोरात्रवृत्तधरातले भुज इति । विम्बमध्यापमज्यास्पर्शरेखोत्पन्नकोणस्यापमसमत्वाद् विम्बाग्रीयाय-नवलनज्याऽपमज्यान्तरतुल्यकर्णकोट्युत्पन्नकोणमानमप्यपमत्वं रे-

इत्याशङ्कां निराकर्तुं चैकवाक्यतयोदितम् ।

अपूर्वं भास्कराचार्यैरेवं स्वीयशिरोमणौ ॥ २८५ ॥

“द्युज्यावृत्तापवृत्तैक्ये न्यसेद्वा रविमण्डलम् ।

विम्बाग्रे बलनं तत् स्यादन्तरं वृत्तयोस्तयोः ॥ २८६ ॥

विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्तिमौर्व्योस्तदन्तरम् ।

अर्कदोर्भोग्यखण्डग्रं विम्बार्धं तच्चदस्रहृत् ॥ २८७ ॥

जिनज्याग्रं त्रिजीवाप्तमेवं स्यादन्तरं हि तत् ।

विम्बार्धहृत् त्रिभज्याग्रमेवं त्रिज्यागतं भवेत् ॥ २८८ ॥

गुणहारकविम्बार्धत्रिज्यानाशे कृते मति ।

भोग्यखण्डं जिनांशज्यागुणं तच्चाश्विभाजितम् ॥ २८९ ॥

खागणितैकादशाध्यायस्य दशमीप्रतिज्ञया ततः कर्णभुजोत्पन्नकोण-  
मानं द्युज्याचापमितमिति ।

अथ दोर्ज्यापमज्याव्यक्षोदयलवज्याजनितानामखिलसरलजा-  
त्यानां साजात्यात् तद्योगवियोगजसरलजात्यस्यापि साजात्ये दो-  
र्ज्यान्तरक्रान्तिज्यान्तरव्यक्षोदयलवज्यान्तरजसरलजात्यस्य साजात्य-  
मुचितम् । तात्कालिकभोग्यखण्डद्वारा भट्टानभिमतं दोर्ज्यान्तरम् =

$$\frac{\text{भोखं} \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क}}{२२५} \quad \text{स्फुभोखं} = \frac{\text{कोज्यादो} \times २२५}{\text{त्रि}} \therefore \text{भोखं} = \frac{\text{कोज्यादो} \times २२५ \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क}}{\text{त्रि} \times २२५}$$

$$\therefore \text{क्रा.ज्या.अं} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्यादो} \times २२५ \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times २२५} = \frac{\text{विम्बाग्रीयायनवलनज्या} \times \text{यु}}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore \text{विम्बाग्रीयायनवलनज्या} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्यादो} \times २२५ \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times २२५ \times \text{यु}}$$

$$\therefore \text{आयनवलनज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याजि} \times \text{कोज्यादो} \times २२५ \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times २२५ \times \text{यु} \times \text{वि}^{\frac{1}{2}} \text{क}}$$

$$= \frac{\text{ज्याजि} \times \text{कोज्यादो}}{\text{यु}} \quad \text{अतो भास्करोक्तमायनवलनमुपपद्यते । वस्तुतः इह}$$

जीवातात्कालिकगतिविचारवञ्चितस्य भट्टस्य भास्करखण्डनं सांप्रति-  
केभ्यो गणितसिद्धान्तविद्भ्यो न रोचत, इवेत्यलं बहुलेखात् ।

सत्रिभार्कात् क्रमक्रान्तेस्तत्तुल्यं जायतेऽथ वा ।  
 क्रमक्रान्तेरिदं वीक्ष्य भ्रान्तिं ज्यजत बालिशः ॥ २९० ॥  
 तदसञ्च यतोऽर्कस्य विम्बे चायनमन्धिगे(१) ।  
 विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्त्योरन्तरसम्भवः ॥ २९१ ॥  
 तथा चायनसन्धेः प्राग्विम्बाब्ध्यंशान्तरस्थले ।  
 रविविम्बेऽन्तराभावो दृष्टः सद्गोलरीतितः ॥ २९२ ॥  
 अभावे च भवेद्भावस्त्वभावः सम्भवस्थले ।  
 इति तद्व्यभिचारेण तद्रीत्याऽऽनयनं कथम् ॥ २९३ ॥  
 भोग्यानुपातजस्थूलज्यान्तरोक्तमपि ध्रुवम् ।  
 तदुक्तविम्बमध्यान्तापमज्यान्तरजं न हि ॥ २९४ ॥  
 विम्बान्तविम्बमध्योत्थक्रान्तिज्यान्तरमाहृतम् ।  
 विम्बान्ते बलनं तस्माद्ग्रहभूजेऽनुपाततः ॥ २९५ ॥  
 पूर्वापरस्य विम्बान्तापमज्यान्तरभेदतः ।  
 विभिन्ने बलने स्यातामभिन्नेऽ(२)प्यत्र तन्मते ॥ २९६ ॥  
 भवत्तत्समवृत्तैक्याद्भवत्तेऽथ त्रिभेऽन्तरे ।  
 संस्थिते रविविम्बस्य केन्द्रे तत्रत्यवृत्तयोः ॥ २९७ ॥  
 भेदादनल्पकं च स्याद् यदा मानैक्यखण्डकम् ।  
 तन्मानखण्डयोगेन रविविम्बीयकेन्द्रतः ॥ २९८ ॥  
 गोलोपरि लिखेद्वृत्तं तद्वृत्ते क्रान्तिमण्डलात् ।  
 भिन्नप्रदेशसंस्थं च दृश्यते सममण्डलम् ॥ २९९ ॥

(१) वि० श०—श्रीमद्भास्कराचार्याणां 'विम्बान्तविम्बमध्यो-  
 त्थ'—इत्यादिकथनं भट्टेन भिन्नं मत्वा जीवातात्कालिकगत्यनभिज्ञा  
 एव प्रतारिताः ।

(२) वि० श०—“ईदृशे द्विवचनं प्रगृह्यम्” इत्यस्य व्याकरणसूत्रस्य  
 बहुत्र स्थले भट्टोपेक्षा प्राप्यते ।

विम्बीयक्षितिजे शून्यमाद्योत्तया बलनं स्फुटम् ।  
 तद्वशान्मानयोगार्धमण्डलेऽप्यत्र खं भवेत् ॥ ३०० ॥  
 उचितं तत् कथं भेदात् समष्टत्तापट्टतयोः ।  
 अतोऽर्कस्य कुजे लग्नं भट्टत्तं च समाभिधम् ॥ ३०१ ॥  
 यत्र तस्माद्रवेः केन्द्रं यावद्वृत्तं नयेच्च तत् ।  
 मानैक्यखण्डवृत्ते तु यत्र स्पृष्टं भवेदथ ॥ ३०२ ॥  
 चिह्नं तद्दिग्भवं मत्वा बलनं स्वीकृतं ततः ।  
 बलनाख्यं च तत् सूत्रं कल्पितं रविकेन्द्रगम् ॥ ३०३ ॥  
 इत्थमर्कग्रहे युक्तं यत् कृतं परिलेखतः ।  
 न तच्चन्द्रग्रहे योग्यं कथं चेच्छृणु तर्हि तत् ॥ ३०४ ॥  
 अर्कग्रहे भट्टत्तं यद्बलनाख्यं तदेव हि ।  
 शरसत्त्वे न तच्चन्द्रग्रहे शून्ये विधोः शरे ॥ ३०५ ॥  
 बलनाख्ये भट्टत्तेऽपि न हि तद्धि विमण्डलम् ।  
 चन्द्रमण्डलसंस्थानयोग्यं येन तदा भवेत् ॥ ३०६ ॥  
 भट्टत्तचन्द्रभोगात् तु त्रिभे यद्बलनं कुजे ।  
 ततोऽनुपाततश्चन्द्रविम्बमध्योत्थमण्डले ॥ ३०७ ॥  
 मानयोगार्धजे तैश्च कृतं दत्तं च तत् कथम् ।  
 बलनाग्रगमूत्रं यत् तद्भ्रान्तैश्च विमण्डलम् ॥ ३०८ ॥  
 मत्वा ततः शरो दत्तो भुजरूपस्तदग्रके ।  
 क्रान्तिवृत्तस्थभूभायाः केन्द्रं च परिकल्पितम् ॥ ३०९ ॥  
 क्रान्तिवृत्ताच्छरस्तिर्यङ्मन हि सोऽस्ति विमण्डलात् ।  
 बलनाग्रगमूत्रं च विवृत्तं स्वीकृतं बलात् ॥ ३१० ॥  
 समाख्यमण्डलात् तर्हि कथं तद्बलनान्तरे ।  
 भट्टत्तसमष्टत्तान्तः प्रोक्तं हि बलनं यतः ॥ ३११ ॥



दृष्टैवमिन्दुपरिलेखविधावयोग्यं

स्पष्टं च पूर्वबलनं हि मुनीश्वरेण ।

उक्तवेषुसिद्धबलनं निजसार्वभौमे

या वासना निगदिता प्रवदामि तां च ॥ ३१२ ॥

सपातेन्दुकोटिज्यका चन्द्रबाणो-

त्क्रमज्योनराशित्रयज्याविभक्ता ।

हतेन्दोः परेष्वंशमौर्व्याऽऽप्तचापं

लघाद्यं शरीयं भवेद्बालनं तत् ॥ ३१३ ॥

पाताढ्यचन्द्रायनदिक् च तेषां

शरायनाक्षोद्भवबालनानाम् ।

संस्कारभागज्यकया विनिघ्नं

मानैक्यखण्डं त्रिभजीवयाऽऽप्तम् ॥ ३१४ ॥

कार्यं च तत्राक्षभवं हि विम्ब-

स्थानीयमेव स्फुटतन्नतांशैः ॥

यतः शरोत्थं किल विम्बजात-

क्षेत्रोद्भवं युक्तियुतं निरुक्तम् ॥ ३१५ ॥

संस्कारदिवकं बलनं स्फुटं स्यात्

स्यादायनं चाक्षजमाद्यरीत्या ।

युक्तिस्तु चन्द्रायनबालनोक्त-

रीसैव बोध्या शरबालनस्य ॥ ३१६ ॥

क्रान्तिमण्डलादिशः समवृत्तो-

त्पन्नदिग्भ्य इह यद्विशि येन ।

अन्तरेण गदितं बलनं तत्-

तुल्यमर्कविषये स्फुटसंज्ञम् ॥ ३१७ ॥

विक्षेपमण्डदिशः समवृत्तादिग्भ्यो

ये भान्तरेण तत एव भवन्ति तदिक् ।

तद्वालनं स्फुटतरं शशिपूर्वकाणां

भेदत्रयात्मकमिनस्य तु तद्विधोक्तम् ॥ ३१८ ॥

समस्थले संस्कृतविन्दुतो यद्वाद्यग्रहस्पष्टवपुर्दलेन ।

मानैक्यखण्डेन च वृत्तमेवमभिन्नकेन्द्रं कृतदिग्युते तत् ॥ ३१९ ॥

बाह्येऽत्र वृत्ते बलनं ज्यकावत् प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ।

सव्यापसव्यं खलु याम्यसोम्यं मौक्षं तथा पश्चिमतश्च देयम् ॥ ३२० ॥

रवेस्तु ते स्पर्शिकमौक्षिके हि क्रमात् पराशेन्द्रदिगङ्गतोऽथ ।

इन्दोः शराशाविपरीतदिक्तो माध्यं रवेस्तच्छरदिक्त एव ॥ ३२१ ॥

स्पर्शमोक्षबलनाग्रमाचिह्नात्

स्पष्टवाणसमपूर्णगुणः स्वः ।

व्यस्तदिक् शशिन एवमिनस्य

स्वाशकाभिमुखतोऽथ मध्यमः ॥ ३२२ ॥

केन्द्रतः स्ववननाग्रसंमुखो देय एतादिपुजाग्रविन्दुषु ।

ग्राहकस्फुटतनूत्यखण्डजं मण्डलं पृथगिति त्रयं भवेत् ॥ ३२३ ॥

स्पर्शमोक्षभववृत्तयुगं यद्-

ग्राहवृत्त इह यद्दिशि लग्नम् ।

तत्र तौ ग्रहणकादिविरामौ

स्तोऽथ मध्यबलये पिहितं तत् ॥ ३२४ ॥

ग्राहस्य केन्द्राद्भुज इष्टकाले

स्वबालनाग्राभिमुखः प्रदेयः ।

भुजाग्रतः स्पष्टशरो विलोम-

दिक् स्वाशकश्चन्द्ररविग्रहे तु ॥ ३२५ ॥

केन्द्राच्छराग्रावधि कर्ण एतद्योगाद्भवेद्ग्राहकखण्डकेन ।

वृत्तं तदन्तःस्थितवृत्तरूपं छन्नं स्वकाले सुधियाऽवबोध्यम् ॥

सूर्याच्चन्द्रः स्वेषुदिक्स्थो यतः स्याद्-

बाणः स्वाशोऽर्कग्रहे सम्यगुक्तः ।

चन्द्राद्भूभा बाणदिग्व्यस्तसंस्था

व्यत्याशः स्याद् बाण इन्दुग्रहे सः ॥ ३२७ ॥

स्पर्शमोक्षसमये वलनाग्रे विम्बयोगदलमण्डले भवेत् ।

ग्राहकावगतविम्बकेन्द्रकं शून्यबाण इषुसम्भवे पुनः ॥ ३२८ ॥

मानैक्यखण्डवलये वलनाग्रतस्तत्

तत्र स्फुटेषुसप्तपूर्णगुणाग्रके स्यात् ।

ग्राह्यस्य केन्द्रत इदं श्रवणाग्रकेण

एवं निर्जिष्टसमये सुगमं तु शेषम् ॥ ३२९ ॥ इति (१)

विम्बीयाक्षेपुजाभ्यां तैर्विजातीयायनेन यत् ।

भांगोत्थेन कृतं स्पष्टवलनं तन्न सद्भुवम् ॥ ३३० ॥

अयनवलनसिद्धयै यः स्पुटेन्दुर्गृहीतः

स शरवलनसिद्धयै संगृहीतोऽत एव ।

शरजवलनमत्रासच्च वेद्यं तु सत् तद्-

यदि तदुदितमेवं चायनोत्थं न सत् स्यात् ॥ ३३१ ॥

एवमिन्दुग्रहे स्पर्शे मोक्षे चेन्दुशरो यदा ।

शून्यं कुभा तदा तत्र मानयोगार्धमण्डले ॥ ३३२ ॥

सार्वभौमोक्तरीत्या तु दृश्यते च विमण्डले ।

वलनाग्रतैवास्ति क्रान्तिवृत्तगता न सा ॥ ३३३ ॥

यतो विवृत्तसूत्रार्थं चैव तद्वलनं कृतम् ।

वस्तुतो मानयोगार्धमण्डले क्रान्तिमण्डलम् ॥ ३३४ ॥

(१) वि० श०-मुनीश्वरस्यैतानि १७ पद्यानि ।

विमण्डलात् तत्र तत्स्थं शरीयवलनान्तरे ।  
 गोलसूक्ष्मविचारेण दृश्यते पातगे विधौ ॥ ३३५ ॥  
 अथ वेत्थं हि मानैक्यदलवृत्ते कुभा यदा ।  
 पातस्थाने तदा त्वस्ति तत्रावश्यं विधोः शरः ॥ ३३६ ॥  
 सार्वभौमोक्तभूभा तु दृश्यते च तदन्तरे ।  
 क्रान्तिवृत्ताद्बहिर्भूता न हि तत्रास्ति तद्वता ॥ ३३७ ॥  
 परिलेखे विधोरित्थमाद्योक्त्योक्तं च तन्न सत् ।  
 कृते विवृत्तसूत्रेऽपि वलनाग्रगते भृशम् ॥ ३३८ ॥  
 अथान्यथा निरासोऽयं परिलेखस्य कथ्यते ।  
 विवृत्तापमवृत्तैक्यात् पातस्थानाच्च पश्चिमे ॥ ३३९ ॥  
 विवृत्ते चन्द्रविम्बं स्यात् कुभा प्राक् च भमण्डले ।  
 स्पर्शकाले तथा मोक्षे काले दिग्ग्यत्ययाद्यदा ॥ ३४० ॥  
 कुभेन्दुविम्बयोस्तत्र मानयोगार्धमन्तरम् ।  
 मानैक्यखण्डवृत्ते तु वलनाग्राद्विधोः शरः ॥ ३४१ ॥  
 विपरीतः कथं मूढैर्गोलयुक्तिविरोधिभिः ।  
 प्रदत्तस्तत्र भूभायाः केन्द्रविज्ञानहेतवे ॥ ३४२ ॥  
 यतोऽत्र चन्द्रमण्डलं भमण्डलाच्च यद्विशि ।  
 स्थितं किलास्ति तद्विशि क्षितिप्रभा विमण्डलात् ॥ ३४३ ॥  
 स्वमानयोगखण्डजे विभिन्नदिक्स्थिता न सा ।  
 स्वदिग्विलोमसंस्थितः शरो यदा विमण्डलात् ॥ ३४४ ॥  
 विधीयते तदाऽत्र तत्कुभास्थलप्रकल्पने ।  
 कुभास्थलाच्च वास्तवात् कुभास्थलान्तरं महत् ॥ ३४५ ॥  
 न चोक्तरीतितः कुभा भमण्डले कथं चन ।  
 अतोऽत्र चन्द्रवाणजं विचार्यमादराद्बुधैः ॥ ३४६ ॥

शरीयवलनस्यात्र स्वीकारात् तन्मते किल ।  
 विमण्डलं सदैव स्याद्वलनाख्यं च मण्डलम् ॥ ३४७ ॥  
 स्पर्शं मोक्षे च यो बाण इन्दोस्तत्तुल्यमन्तरम् ।  
 क्रान्तिवृत्तेन्दुविम्बीयकेन्द्रयोरास्ति तत्स्थलात् ॥ ३४८ ॥  
 मानैक्यखण्डदेशे तु शरो दत्तः स एव तैः ।  
 विवृत्तापमवृत्तान्तस्तत्रत्यं भिन्नमन्तरम् ॥ ३४९ ॥  
 तत्रत्यबाणरूपं स्यात् तस्य चन्द्रेणुणा मह ।  
 भावाभावावसम्बन्धाद्दृष्टौ न नियतौ यतः ॥ ३५० ॥

अतो विधोः स्पर्शविमुक्तिकाले

सषड्भूम्यं परिकल्प्य चन्द्रम् ।

ततः सपाताच्च शरोऽत्र साध्यः

स्वल्पान्तगात् स क्षितिभावगत्यै ॥ ३५१ ॥

योग्यो भवेन्मानदलैक्यवृत्ते

परं विवृत्तापमवृत्तमध्ये ।

तत्कालजाद्वास्तवशीतरश्मेः

कृतः शरो यः स तु नैव युक्तः ॥ ३५२ ॥

स्वदिग्व्यत्ययतस्तस्मात् कुभास्थानोद्भवः शरः ।

वलनाग्रात् प्रदेयस्तैर्नेन्दुबाणः कथं चन ॥ ३५३ ॥

भवृत्तवत् तत्सदृशं यथेन्द्रिष्वग्रे तथाऽन्यत् समवृत्तमिन्दौ ।

समान्तरं स्वात् परिकल्प्य तस्मात् तद्वालनाग्रे सदृशस्य सिद्धिः ॥

इन्दुग्रहेऽतो वलनाग्रमूत्रं भवृत्तवत् तत्सदृशं हि सूत्रम् ।

व्यस्तेन्दुबाणान्तरिता सदाऽतः कुभैव देवर्षिमतार्थ एवम् ॥ ३५५ ॥

तेनाद्यशास्त्रानवबोधतः स्वप्रकल्पिताद्वालनतः शरीयात् ।

यैर्नाशितं स्वीयकृतौ स्वतन्त्रैः सम्पङ्क्तं ते गोलगतिं विदन्ति ॥ ३५६ ॥

विकदम्बोन्मुखं कृत्वा कदम्बीयं शरं विधोः ।  
 मध्यग्रहः कृतस्तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥ ३५७ ॥  
 अर्कग्रहेऽपि नत्यग्रशराग्रान्तः स्फुटः शरः ।  
 क्रान्तिसूत्रात् कथं सोऽत्र दत्तस्तैश्च विचक्षणैः ॥ ३५८ ॥  
 भवृत्ते तदसम्बन्धादथ चेत् क्रान्तिवृत्तगम् ।  
 रविविम्बस्य केन्द्रं स्यात् प्रोक्तवाधात् ततः कथम् ॥ ३५९ ॥  
 मध्यग्रहोद्भवः स्पष्टशरो दत्तोऽस्ति तैरथ ।  
 नत्यग्रगो रविस्तर्हि भवृत्तेऽर्कस्य मण्डलम् ॥ ३६० ॥  
 कथं कृतं च तत्सक्तवलनाग्रगमूत्रतः ।  
 स्पर्शमोक्षस्फुटो बाणः प्रोक्तवाधात् कृतः कथम् ॥ ३६१ ॥  
 वलनागार्कयोश्चेत् स्यात् सूत्रं नत्यग्रसम्भवम् ।  
 तर्हि तद्वलनं क्रान्तिसमवृत्तान्तरे कथम् । ॥ ३६२ ॥  
 तद्वशाद्वाहकस्येन्दोः कृतं स्थानं च तत् तथा ।  
 सर्वमेतद्बुधैरत्र विचार्य मध्यसंस्थया ॥ ३६३ ॥  
 कुर्वन्ति मिथ्याव्यवहारसिद्धयै  
 गोलाद्विरुद्धं करणप्रवीणाः ।  
 युक्तं न तद्गोलविदां बुधानां  
 स्यादन्यथा नैव तयोर्विभेदः ॥ ३६४ ॥  
 परिलेखे भवृत्तस्थरवेर्यद्वलनाग्रगम् ।  
 सूत्रं भवृत्तमेवास्ति यन्मते तस्य दूषणम् ॥ ३६५ ॥  
 देवर्षिभाषिते नेदं यतो नत्यग्रगाद्रवेः ।  
 दृष्टात् सूत्रं भवृत्तं न किन्तु तत्सदृशं त्वतः ॥ ३६६ ॥  
 इष्वग्रगेन्दुसदृशं स्पष्टेष्वन्तरितं सदा ।  
 दृश्यगोलस्थितिं भिन्नां न जानन्त्यधुनातनाः ॥ ३६७ ॥

अथान्यरीत्या ग्रहणे रवीन्द्रो-

दृष्ट्यण्डलात् तत्परिलेखमार्गम् ।

सिद्धान्तवित्सज्जनरञ्जनार्थं

ब्रवीम्यहं युक्तियुतं सुबोधम् ॥ ३६८ ॥

ग्राह्यविम्बजनघ्रांशदृक्षेपांशसमुद्भवम् ।

क्षेत्रं स्वस्थितिजं यच्च क्षेत्रं तद्द्वयतस्त्विह ॥ ३६९ ॥

अस्ति स्पर्शोऽपि मुक्तौ च तद्बोधार्थं फलद्वयम् ।

यत् त्विन्दुबाणसंस्काराच्चापं दृक्षेपजं स्फुटम् ॥ ३७० ॥

षड्भ्रं तदिन्दुविम्बीयनतांशैर्विहृतं भवेत् ।

आद्यसंज्ञं शशाङ्कस्य ग्रहणेऽथ रविग्रहे ॥ ३७१ ॥

रसघन्यवनतिः कार्या दृग्जलम्बनभाजिता ।

आद्यसंज्ञं तथाऽर्केन्द्रोर्ग्रहणे चान्यसंज्ञकम् ॥ ३७२ ॥

स्फुटास्फुटेन्दुविक्षेपाद्रसघ्नाद्यदवाप्यते ।

मानयोगार्धमानेन ज्ञेये ते तत्फलज्यके ॥ ३७३ ॥

पङ्क्तुलव्यासदलादथ वृत्तं समाङ्कितम् ।

कार्यं षड्भ्रमसंख्याकैरङ्गुलैस्तु तदन्ततः ॥ ३७४ ॥

व्यङ्गुलाङ्कैश्च तद्वृत्ते द्विघ्राद्यान्यसमज्यया ।

पूर्णया पूर्णचापं यत् तदर्धाङ्गुलकौर्मिते ॥ ३७५ ॥

आद्यान्यफलसंज्ञे स्तः सदेन्दोरन्यसंज्ञकम् ।

तद्भाणभिन्नदिक्स्थं तद्वेः स्पष्टेषुदिक् स्मृतम् ॥ ३७६ ॥

आद्यमिन्दोर्भवेत् स्पर्शं स्फुटदृक्षेपचापादिक् ।

मोक्षे तद्व्यस्तादिक् चेन्दावल्ये वित्रिभलग्नतः ॥ ३७७ ॥

अधिकं तु ततश्चात्र विपरीतं स्मृतं किल ।

तथैवार्कग्रहेऽर्कस्य नतेरुक्ताद्विलोमतः ॥ ३७८ ॥

अर्के त्रिभोनलग्नाल्पे स्पर्शे नत्यन्यदिक् तथा ।  
मोक्षे तन्नतिदिक् चाद्यं त्वधिके तद्विलोमतः ॥ ३७९ ॥  
आद्यान्यफलसंस्काराद्भवेद्दृग्ग्वलनं स्वदिक् ।  
ऋजुदोश्चापजात्ये च मत्वा स्वल्पान्तरात् कृतम् ॥ ३८० ॥

यद्ग्राह्यसन्मण्डलमत्र दृश्यं  
नृभिस्तदूर्ध्वाधरनेमिदेशौ ।  
नीलाम्बरे सूक्ष्मदृशा विलोक्यौ  
दृज्जण्डलस्थौ प्रथमं स्वबुद्ध्या ॥ ३८१ ॥  
तद्देशयोरन्तरनेमिभागा  
गजेन्दवोऽङ्काश्च लवास्तदर्धे ।  
भागास्त्रयस्तत्रिलवेऽथ चैवं  
विम्बीयभागान् दिवि कल्पयित्वा ॥ ३८२ ॥  
अधःस्थितान्मण्डलदेशचिह्नात्  
स्पर्शोत्थतद्दृग्ग्वलनाङ्गुलैश्च ।  
स्वादिग्भवैर्नेमिगतैरिह स्यात्  
स्पर्शोऽथ चोर्ध्वस्थितनेमिदेशात् ॥ ३८३ ॥  
मोक्षस्तथा दृग्ग्वलनाङ्गुलैश्च  
मोक्षोद्भवैः स्वीयदिशि स्वनेम्याम् ।  
ग्राह्येऽधिके वित्रिमलग्नतोऽल्पे  
चैवं तदूर्ध्वाधरवैपरीत्यात् ॥ ३८४ ॥  
इत्थं चन्द्रग्रहे भानोर्ग्रहे तुक्तविपर्ययात् ।  
विम्बोर्ध्वाधरनेमिस्थदृक्चिह्नादुदितं त्विदम् ॥ ३८५ ॥  
त्रिभोनलग्नतुल्येऽपि ग्राह्ये स्वप्रोक्तरीतितः ।  
स्पर्शमोक्षौ तु तौ ज्ञेयौ यौ स्तः स्वग्रहणोचितौ ॥ ३८६ ॥



पारम्पर्यवशादुक्तं पूर्वैस्तु सममण्डलात् ।  
 तत्र तद्भूतदिक्चिह्नज्ञानं यद्वाह्यमण्डले ॥ ३८७ ॥  
 दुर्बोधं तदतः सिद्धविम्बोर्ध्वाधरदेशयोः ।  
 संदर्शनाच्च खेटाभ्यां परिलेखक्रमो मतः ॥ ३८८ ॥  
 महत्त्वाच्छादकस्येन्दावल्पत्वाच्च रवौ सदा ।  
 तयोराधिक्यमल्पत्वं दृश्यते च स्थितौ क्रमात् ॥ ३८९ ॥

(१) ऊर्ध्वस्थितेच्छादकाविम्बदेशा-

च्छन्नः कचिच्चापिहितोऽर्क एषः ।

संदृश्यते तन्नातिजस्फुटेषुभेदा-

दतोऽर्कग्रहणं विचित्रम् ॥ ३९० ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके सूर्यग्रहणाधिकारः ।

अथ भग्रहयुत्यधिकारः ।

शुभाशुभज्ञाननिमित्तमिन्दु-

पूर्वग्रहाणामथ तारकाणाम् ।

यथोचितं संमिलनं प्रवक्तुं

सत्राणकान् भध्रुवकान् वदामि ॥ १ ॥

कदम्बसम्बन्धवशेन नूनं

ये सूर्यसिद्धान्तमतप्रसिद्धाः ।

ध्रुवोत्थसूत्रे (२) न हि तेऽवबोध्याः

(१) छादकविम्बदेशात् सूर्यग्रहणे छादकश्चन्द्रस्तस्य यो विम्ब-  
 देशो प्रदेशस्तस्मात् । ऊर्ध्वस्थितेरुपरिविद्यमानत्वात् कारणादिति ।

(२) वि० श०—भास्काराचार्यमते भानां शरा ध्रुवाश्च ध्रुवप्रो-  
 तीया एवातः श्रीकमलाकरभट्टेन तद्विरोधिना सूर्यसिद्धान्तसंमताः  
 कदम्बप्रोतीयाः शरा ध्रुवाश्च स्वीक्रियन्ते ।

सूर्याशयज्ञैर्गणितप्रवीणैः ॥ २ ॥

कदम्बद्वयप्रोतवृत्तं च यत् तद्-

भविम्बस्थितं सद्भवत्ते च यत्र ।

भवेद्भ्रुवस्तद्भविम्बान्तराले

कदम्बोत्थवृत्ते शरो याम्यसौम्यः ॥ ३ ॥

असंख्योर्ध्वभानां भगोलाश्रितानां

प्रकर्तुं न संख्यानमत्रास्ति कश्चित् ।

समर्थः स्वशक्यं हि गोलज्ञवर्याः

प्रकुर्वन्ति तत्राद्यदेवैर्मुनीन्द्रैः ॥ ४ ॥

भवत्ताश्रितासन्नभान्येव सेषु-

ध्रुवाङ्कैर्निरुक्तानि वै तान् प्रवचिम् ।

गजा विंशतिः सार्धसप्ताग्रयोऽर्धा-

धिकाङ्काब्धयस्त्यर्त्तवोऽथेषुशैलाः ॥ ५ ॥

षडंशोनितास्ते त्रिनन्दा रसाढ्यं

शतं नन्दशून्येन्दवो नन्दसूर्याः ।

समुद्राब्धिचन्द्राः शरेष्विन्दवश्च

खशैलेन्दवः खाष्टभूमिप्रमाः स्युः ॥ ६ ॥

नवाङ्केन्दवोऽग्नीन्दुनेत्राणि वेद-

द्विहस्ता निधिद्विद्वितुल्याः कुसिद्धिः ।

युगेषुद्वयं खर्तुहस्तास्त्रिभागो-

निताः सप्तषड्दस्रकाः खाष्टहस्ताः ॥ ७ ॥

खनन्दाश्विनः शून्यदन्ता रसद्वि-

त्रितुल्याश्च सप्तामराः खर्तुरामाः ।

षडंशोनिता दास्रभात् पौष्णभान्तं

ध्रुवांशा इमे तच्छरांशाः क्रमेण ॥ ८ ॥

दिगर्काः पञ्चपञ्चाशा नन्दाः षट् खं नगाश्च खम् ।

सूर्यास्त्रयो दशेशाश्च दसकाः सप्तवहयः ॥ ९ ॥  
 सार्धैकत्रय-(१)मब्धश्च नन्दाः सार्धशराः शराः ।  
 षष्टिस्त्रिंशच्च षट्त्रिंशदर्थं सिद्धोत्कृती च खम् ॥ १० ॥  
 रोहिणीत्रितयं षट्कं विशाखाद्यं च वारुणम् ।  
 चित्राहिहस्तभानां च याम्याः शेषाः सदोत्तराः ॥ ११ ॥  
 अशीतिभागैर्याम्यायामगस्त्यो मिथुनान्तगः ।  
 विंशे च मिथुनस्यांशे मृगव्याधो व्यवस्थितः ॥ १२ ॥  
 हृतभुग् ब्रह्महृदयं वृषे द्वाविंशभागगौ ।  
 क्रमेणेषुलवाः शून्यवेदा अष्टौ खवहयः ॥ १३ ॥  
 दक्षिणे च मृगव्याधः शेषानुत्तरदिकस्थितौ ।  
 पूर्वस्यां ब्रह्महृदयादंशकैः पञ्चभिः स्थितः ॥ १४ ॥  
 प्रजापतिर्वृषान्यंशैः सौम्येऽष्टत्रिंशदंशकैः ।  
 अपां वत्सस्तु चित्राया उत्तरेऽंशैस्तु पञ्चभिः ॥ १५ ॥  
 बृहत् किञ्चित् ततो भागैरापः षड्भिस्तथोत्तरे ।  
 अत्रांशाद्यं गृहाद्यं तत् कृत्वा ते गृहपूर्वकाः ॥ १६ ॥  
 सम्पातान्मेषसंज्ञाच्च ध्रुवकाणां चलत्वतः ।  
 भगोलाद्धितमेषादेः स्थिरा एवोदिताः सुरैः ॥ १७ ॥  
 चलेऽचलेऽपि ध्रुवमे स्वमेपा-

द्राशित्रयं तद्भुवकः शरस्तु ।

षट्षष्टिभागाः ६६ परिणीतनार्या(२)

महत् फलं दर्शनतोऽस्ति यस्य ॥ १८ ॥

कदम्बसम्बन्धवशेन सिद्धा

एवोदिता ये रविणा ध्रुवाख्याः ।

(१) वि० श०—अब्धय इत्यत्राब्धिरिति भ्रान्तिरिव ।

(२) वि० श०—परिणीताया विधाहिताया नार्या ध्रुवावलोकनं विधाहपद्धतौ प्रसिद्धमस्ति ।

तेषां बलाद्ये ध्रुवसूत्रसंस्थां

मत्वा विलोमायनकर्म कृत्वा ॥ १९ ॥

पुनः कदम्बोन्मुखतां प्रसाध्य

युत्यादिकं स्वीयधियाऽऽनयन्ति ।

असङ्गतं तत् प्रतिभाति यस्मात्

(१) सूर्यादिदेवैरुदितं न तद्वत् ॥ २० ॥

फाल्गुन्योर्भाद्रपदयोस्तथैवाषाढयोर्द्वयोः ।

विशाखाश्विनिर्माम्यानां योगतारोत्तरा स्मृता ॥ २१ ॥

राश्याद्या भानां मशरभागा ध्रुवकाः ।

अ	भ	कृ	रो	मृ	आ	पु	पु	आ	म	पू	उ	ह	चि	स्वा	वि	अ	ज्ये	ताराः
०	०	१	१	२	२	३	३	४	४	५	५	६	६	७	७	८	८	शरांशाः
८	२०	७	१९	३	१४	३	१६	१९	९	२४	५	२०	०	१९	३	१४	१९	
०	०	३०	३०	०	५०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
उ	उ	उ	द	द	द	उ	०	द	०	उ	उ	द	द	उ	द	द	द	दिक
१०	१२	५	५	१०	९	६	०	७	०	१२	१३	११	२	३७	३०	३	४	शरांशाः

राश्याद्या भानां मशरभागा ध्रुवकाः ।

गू	पू	उ	अ	श्र	घ	श	पू	उ	रे	अं	मं	नं	हं	प्र	अपा	आप	ताराः
८	८	८	८	९	९	१०	१०	११	११	३	०	१	१	१	६	६	शरांशाः
१	१४	२०	२६	१०	२०	०	२६	७	२९	०	२०	२०	२२	२७	०	०	
०	०	०	४०	०	०	०	०	०	१०	०	०	०	०	०	०	०	
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
द	द	द	उ	उ	उ	द	उ	द	०	द	द	उ	उ	उ	उ	उ	दिक
९	५	५	६०	३०	३६	०	२४	२६	०	८०	४०	८	३०	३८	३	९	शरांशाः

(१) वि० श०—सूर्यादिदेवैर्यथोदितं तदेव प्रमाणं चेत् तर्हि स्पष्टा क्रान्तिः सूर्यसिद्धानुकूला या तद्विरुद्धा कथं भट्टेनाभिहितेति ।

पश्चिमोत्तरतारायां द्वितीया पश्चिमे स्थिता ।  
 हस्तस्य योगतारा सा श्रविष्ठायाश्च पश्चिमा ॥ २२ ॥  
 ज्येष्ठाश्रवणमैत्राणां बार्हस्पत्यस्य मध्यमा ।  
 भरण्याग्नेयपिङ्ग्याणां रेवत्याश्चैव दाक्षिणा ॥ २३ ॥  
 रोहिण्यादित्यमूलानां प्राची सार्वपत्यस्य चैव हि ।  
 यथा प्रत्यवशेषाणां स्थूला स्याद्योगतारका ॥ २४ ॥

शाकल्यसंज्ञमुनिना कथिताः सवाणाः

सप्तर्षितारकभवा ध्रुवकाश्चलाश्च ।

एषां सदैकरविवर्षभवा गतिश्च

लिप्ताष्टकं त्वथ च तद्वचनं किलैवम् ॥ २५ ॥

“युगादौ विष्णुतारायाः क्रतुर्भाद्ये व्यवस्थितः ।

प्राच्यां त्रिभागैः पुलहः पुलस्त्योऽतो दशांशकैः ॥

अत्रिस्ततस्त्रिभिर्भागै रङ्गिरा अष्टभिस्ततः ।

वसिष्ठः सप्तभिस्तस्मान्मरीचिर्दशभिस्ततः ॥

प्रत्यब्दं प्राग्गतिस्तेषामष्टौ लिप्ता मुनीश्वर ।

बाणार्था ५५ भृशराः ५१ खार्था ५०

षड्बाणाः ५६ सप्तसायकाः ५७ ।

षष्टि-६० नैभोरसा-६० स्तेषां

विक्षेपांशाः स्युरुत्तरे” ॥ इति ।

इत्थं भगोले वसतिर्मुनीनां नैव सङ्गता ।

अन्यथाऽनुपपत्त्याऽतः सार्वभौमेऽन्यथोदिता ॥ २६ ॥

शनेरुर्ध्वं भगोलाधः कक्षा सौम्यकदम्बतः ।

स्वस्त्रेषुकोटिभागोत्थलघुवृत्तोन्मिता सदा ॥ २७ ॥

मुनिर्वर्षशतेनैकं प्राग्गत्या भं भुनक्ति वै ।

भवृत्तस्यानुरोधेन कल्पनेयं बुधैः स्मृता ॥ २८ ॥

लोकप्रसिद्धा मुनयो न ते स्यु-  
 र्ये प्रोक्तवाणध्रुवकानुरुद्धाः ।  
 नान्येऽपि केचित् कुहचित् प्रसिद्धा-  
 स्तेषामतोऽस्त्यत्र कथं प्रतीतिः ॥ २९ ॥  
 यैर्गोलतत्त्वं विवृतं हि तैश्च  
 सूर्यादिभिर्नैव विशेष एषः ।  
 प्रोक्तः स्वशास्त्रेऽस्ति गतिर्मुनीना-  
 मतो न युक्ता दिवि गोलरीत्या ॥ ३० ॥  
 सप्तर्षयो येऽत्र नृणां प्रसिद्धाः  
 स्थिता ध्रुवासन्नतया सदैव ।  
 भगोलगास्ते किल यत्र तत्र  
 दृष्टाश्चला नैव विदाऽवगम्याः ॥ ३१ ॥  
 अद्यापि कैरपि नरैर्गतिरार्यवै-  
 दृष्टा न याऽत्र कथिता किल संहितासु ।  
 तत् (१) काव्यमेव हि पुरणवदत्र तज्ज्ञा-  
 स्ते नैव तत्त्वविषयं गदितुं प्रवृत्ताः ॥ ३२ ॥  
 प्रोक्ता ऋषीणां ध्रुवकाश्च सप्त  
 भिन्नानि तद्भानि निजेषुगानि ।  
 स्वस्वप्रदेशक्रमतो भवृत्तात्  
 तद्वाणसप्तर्षवशात् कथं चित् ॥ ३३ ॥  
 प्रसिद्धसप्तर्षभवाकृतिर्न  
 ते तद्विभिन्ना गदिता मुनीन्द्रैः ।

( १ ) वि० श०—ज्यौतिषसंहितासु मूर्धन्या बृहत्संहिता । यत्र  
 सप्तर्षिचारप्रसंगेऽगस्त्यचारं वस्तुतः काव्यमिवावगम्य भट्टो त्रिस्क-  
 न्धपारंगतं वराहमिहिरमप्याक्षिपदिति ।

एवं पुराणेष्वपि ते निरुक्ताः

सप्तर्षयः प्राग्गमनानुकूलाः ॥ ३४ ॥

ददर्शनानर्हमथार्हमेतद् द्वयं स्वतन्त्राः कथयन्ति तत्र ।

प्रमाणमेवास्ति वचो मुनीनामतस्तदुक्तैर्गतिरस्त्यवश्यम् ॥ ३५ ॥

प्रायोऽथ ते च मुनयः किल देवतांशा

दृग्गोचरा न हि नृणामिह सत्फलाप्त्यै ।

तत्स्थापनस्य (१)दिनभार्थमलङ्कृताऽस्ति

सा प्राग्गतिर्मुनिवरैर्भगता मुनीनाम् ॥ ३६ ॥

ननु तर्हि कथं तेषां शरा उक्ता वृथैव ते ।

देवांशाङ्गीकृतानां च तदर्थं त्वं बुध (२)शृणु ॥ ३७ ॥

पूजनान्ते परं तेषां ध्यानमावश्यकं सताम् ।

तदर्थं तत्स्थितिद्वारा स्वतन्त्रैरुदिताः (३)किल ॥ ३८ ॥

कक्षाभेदेऽधःस्थ ऊर्ध्वस्थितेन

सम्यग्योगं नैव कर्तुं समर्थः ।

तस्मादायैरेकदृक्सूत्रयोगः

प्रोक्तः खेटे खेचरोत्थो भजो वा ॥ ३९ ॥

यश्चोर्ध्वकक्षास्थितखेटविम्ब-

गोलो भवेद्दृक्किरणान्तरस्थः ।

तद्दृक्करणान्तस्तदधःस्थखेट-

गोले स एव ग्रहविम्बगोलः ॥ ४० ॥

( १ ) वि० श०—कस्मिन् दिने कस्मिन् नक्षत्रे—एतदर्थमिति ।

( २ ) वि० श०—छन्दोभङ्ग इहेति ।

( ३ ) वि० श०—तत्स्थितिद्वारा तेषां मुनीनां यत्र स्थितिरा-  
काशे तद्द्वारा ध्रुवाः शराश्चोक्ता इति ।

दृश्यो भवेद्योजनतस्तदल्प-

स्तुल्यो भट्टते तु कलाप्रमाणात् ।

साज्यात्यतोऽधःखचरेण साकं

युत्यर्थमार्यैः परिकल्पितोऽयम् ॥ ४१ ॥

अधःस्थिताकाशसुगोलपृष्ठे

तद्योगपूर्वे विहिते तदत्र ।

तदूर्ध्वगोलस्थितवास्तवे स्याद्-

दृक्सूत्रसम्बन्धवशेन नूनम् ॥ ४२ ॥

ऊर्ध्वाधिरावस्थितयोः पुरावत्

साध्यं तु विम्बान्तरसूत्रमादौ ।

अधःस्थदृक्सूत्रयुतं यदि स्यात्

तच्चोर्ध्वस्वेदक्षजदृष्टिसूत्रम् ॥ ४३ ॥

तदा केन्द्रदृक्सूत्रयोगोऽधरोर्ध्व-

स्थयोरिन्दुमान्वाश्च दृग्योगवत् स्यात् ।

तयोर्गर्भयोगे रविः स्याद्य ऊर्ध्वो-

ऽधरस्थो विधुर्लम्बनं यत् तदन्तः ॥ ४४ ॥

तयोर्गर्भयोगे तु संस्कार्यमेतत्

स्फुटो गर्भयोगः स्फुटामान्तवत् स्यात् ।

नतिग्रासपूर्वं च तत्र प्रसाध्य-

मसत्सत्फलाप्यै ग्रहज्ञैः स्वयुक्त्या ॥ ४५ ॥

मार्गस्थयोर्वक्रगयोः कलाद्यं

यदन्तरं तद्गतिभेदभक्तम् ।

यदैकवक्त्री गतियोगभक्तं

लब्धैर्दिनैर्गर्भजयोगकालः ॥ ४६ ॥



मार्गस्थयोरल्पगतौ विहीने

मार्गग्रहाद्वक्रगतौ च हीने ।

गतोऽन्यथा गम्य इह स्वकालाद्-

द्वयोरनृज्वोर्विपरीतमस्मात् ॥ ४७ ॥

तत्कालजौ तौ खचरौ विधेयौ

ताभ्यां पुरावद्विषादि साध्यम् ।

मुहुर्मुहुर्नैव खगान्तरं स्याद्-

यावत् स्थिरो गर्भजयोगकालः ॥ ४८ ॥

तात्कालिकौ तौ खचरौ गृहाद्यैः

समौ स्वपूर्वापरभावहीनौ ।

ऊर्ध्वस्थितात् खेचरतश्च सम्य-

गधोमुखे गर्भजदृग्जसूत्रे ॥ ४९ ॥

तयोरधःस्थग्रहगोलसंस्थं

यदन्तरं दृष्टिविलम्बनं स्यात् ।

तत्साधनं चान्याविलम्बनोक्त्या

ज्ञेयं हि भानुग्रहवद्बुधेन्द्रैः ॥ ५० ॥

यद्वा द्वितीयानयनप्रकारे

यत् साधितं खण्डमिह द्वितीयम् ।

धनर्णगाल्पावधया युतानं

भवेच्च दृक्सूत्रमधःस्थितस्य ॥ ५१ ॥

दृग्योगकालोद्भवमार्यवर्यै-

ज्ञातं च तद्गर्भजयोगकालात् ।

तदूर्ध्वनम्रांशगुणेन निम्न-

मूर्ध्वस्थदृक्सूत्रद्वयं पुनस्तत् ॥ ५२ ॥

ऊर्ध्वस्थकर्णेन गुणं त्वधःस्थ-

कर्णोद्धृतं चापमतः प्रसाध्यम् ।

तदूननम्रांशकलाप्रमाणं

दृग्लम्बनं स्याद्ग्रहयोश्च मध्ये ॥ ५३ ॥

एवं हि दृक्षेपवशाद्यथोक्ता

नतिस्तथाऽऽभ्यां.स्फुटलम्बनं च ।

तल्लम्बनं षष्टिगुणं यथोक्त-

गत्युत्ययोगान्तरहृत् फलं स्यात् ॥ ५४ ॥

घट्यादिकं स्पष्टविलम्बनं च

तत्संस्कृतो गर्भजयोगकालः ।

भवेत् स दृक्सूत्रजयोगकालो

यो भेदयोगः कथितो मुनीन्द्रैः ॥ ५५ ॥

तत्कालजाताधरसंस्थितस्य

स्फुटोऽत्र बाणो नतिसंस्कृतो यः ।

तस्योर्ध्वखेटेषुवियोगयोगा-

देकान्यदिक्त्वे तु खगान्तरं स्यात् ॥ ५६ ॥

नृदृष्टितश्चोर्ध्वगभोगविम्बा-

वधिं स्थिते ये ऋजुसूत्रके स्तः ।

तयोरधःस्थग्रहगोलसंस्थ-

चिह्ने तयोरन्तरमेव यत् स्यात् ॥ ५७ ॥

याम्योत्तरं तत्प्रमितान्तरं हि

स्वोर्ध्वेषुतुल्यं परिकल्प्य चोक्तम् ।

स्वलपान्तरात् संव्यवहारयोग्यं

खेटान्तरं गोलविदां वरिष्ठैः ॥ ५८ ॥

न्यूनं च तन्मानदलैक्यतश्चेज्-

ज्ञेयं बुधैस्तद्ब्रह्मं समग्रम् ।

भानुग्रहोक्त्याऽथ तदन्यथा स्या-

दसम्भवो भेदजयोगकस्य ॥ ५९ ॥

मध्यस्फुटोर्ध्वाधरखचरेष्वो-

र्दिगैक्यतोऽधःस्थबृहच्छरश्चेत् ।

मध्येषुदिक्स्थोर्ध्वगदिश्यधःस्थो-

ऽन्यथाऽन्यदिश्यूर्ध्वखगात् सदैव ॥ ६० ॥

विम्बान्तरार्थं मध्येषू ग्राह्यौ गर्भयुतौ सदा ।

युती द्वे अप्यभिमते कदम्बीये फलप्रदे ॥ ६१ ॥

अत्र स्वभान्तरवशात् खगयोर्यथोक्त-

युक्त्या विलम्बनमथावनतिं गृहीत्वा ।

खेटान्तरे किल तयोर्विवरं स्वबुद्ध्या

यैः कल्पितं निजकृतौ तदसन्नितान्तम् ॥ ६२ ॥

यस्माद्धि गर्भजयुतौ विहितं न तत् स्यात्

तत्कालजं नरदुग्धवमत्र किं तत् !

ऊर्ध्वस्थभान्तरविलम्बनहीनितस्व-

नम्रांशकाश्रिततदूर्ध्वगखचरे स्यात् ॥ ६३ ॥

एवं हि यत्र विहितं किल तत् सदा स्यात्

तद्भिन्नकालजमयोग्यमिहास्वकीयम् ।

यस्मादधोमुखनृदृक्क्षितिगर्भसूत्र-

भेदस्वरूपविहितान्न हि तन्मते(१)ऽन्यत् ॥ ६४ ॥

(१) वि० श०-दृग्गर्भसूत्रयोरधःकक्षायां लम्बनमन्याख्यमेव तद्युक्तं नेति । ततो यद्युत्थादि तदपि युक्तं नेति तदेव कृतं ततोऽन्य-  
दभिन्नं तत्र मुनीश्वरग्रन्थे न किमपीति ।

स्वल्पान्तरं चेत् तदिहोक्तमाद्य-

विरोधतो गौरवतः किमर्थम् ।

सतामसूक्ष्मार्थमयं प्रयत्नो

मान्यादिहौचित्यपदं न याति ॥ ६५ ॥

कदम्बस्थिता तारका न प्रसिद्धा

ततः खेटयोगप्रतीतिः कथं स्यात् ।

ध्रुवस्थानताराऽत्र लोकप्रसिद्धा

ततश्चोचिता खेटयोगोपपत्तिः ॥ ६६ ॥

इत्थं प्रसिद्धताराया विश्वासाच्च शिरोमणौ ।

नाशितं खेटयोगस्य साधनं ध्रुवसूत्रगम् ॥ ६७ ॥

चलांशाभावकाले तु तारा सा ध्रुवसूत्रगा ।

ततः कदम्बमध्योत्थे जिनटृत्ते (१)चलांशकैः ॥ ६८ ॥

तारका चलितेदानीं यतो भान्यष्टमेऽम्बरे ।

किं चात्र शीघ्रनीचोच्चवशाद्भेदो महान् गतौ ॥ ६९ ॥

तैर्मध्यभुक्त्यैव विलम्बनारुखं

स्थूलं कृतं स्वीयकृतौ ग्रहैक्ये ।

तत्खेटगत्यन्तरयोगभक्ताः

पराः कला लम्बनजाः स्वपट्टन्यः ॥ ७० ॥

लब्धं सदैवेह स्वीन्दुवत् तद्-

घटीचतुष्कं परलम्बनं न ।

ततोऽनुपाताद्विहितं निजेष्टे

काले कथं तद्धि विचार्यमार्यैः ॥ ७१ ॥

(१) वि० श०-अस्य क्रान्तिचापानयनमस्यैव ग्रन्थस्योदयास्ता-  
धिकारे २६-२८श्लोकेषु द्रष्टव्यम् ।

नैवान्तरं यद्ध्रुवसूत्रयोः

स्याद्भवत्तगं यद्ध्रुवसूत्रमेकम् ।

चेदन्तरं तद्भवतीह भिन्न-

मित्थं विचिन्त्य ग्रहमण्डलाभ्याम् ॥ ७२ ॥

तुल्यौ तदा स्वायनदृग्रहौ यद्-

विम्बे यदैकध्रुवसूत्रगे स्तः ।

तत्तुल्यकाले न हि केवलौ तौ

तुल्यौ खगौ दृष्टिजकर्मसत्त्वे ॥ ७३ ॥

दृग्रहैक्यसमयानयनार्थं यौ

तयोर्विवरकालभवौ तौ ।

प्रोक्तखेटगतगम्यसुयुक्ता

दृग्रहाविह कृतावसकृद्यैः ॥ ७४ ॥

तन्न सम्यगिह केवलखेटा-

देव दृग्रहभवं किल यस्मात् ।

खेटजा गतिरिहैकादिनोत्था

नैव दृग्रहभवा गदिताऽऽर्यैः ॥ ७५ ॥

नैव केवलखगैक्यसाधकै-

र्लक्षणैरगतयातकालजैः ।

दृग्रहैक्यगतम्यलक्षणं

जायते गतिविभेदतस्तयोः ॥ ७६ ॥

दृग्रहोत्थयुतिकालविलब्ध्यै

तूत्तरोत्तरतदन्तरमल्पम् ।

नास्यतोऽसकृदिहोक्तविधाना-

द्योगसाधनमशक्यमिदं हि ॥ ७७ ॥

तद्रीतितोऽष्टवशात् कदाचित्  
 साम्यं भवेदृक्खगयोर्यदाऽत्र ।  
 तदा तदेकध्रुवसूत्रसक्ते  
 ते खेटविम्बे भवतस्त्ववश्यम् ॥ ७८ ॥  
 यत् स्यात् स्फुटं चायनदृग्ग्रहैक्ये  
 विलम्बनं केवलखेचरान्तः ।  
 तदत्र तत्केवलखेटयोश्च  
 भवेत् कदाचिद्विवरेण तुल्यम् ॥ ७९ ॥  
 तदैकदृक्सूत्रजयोगकालो  
 यः खेटयोः केवलयोः स एव ।  
 नूनं तदेकध्रुवसूत्रसिद्धो  
 योगो भवेदायनदृग्ग्रहोत्थः ॥ ८० ॥  
 तदैकदृक्सूत्रत एव खेट-  
 विम्बे स्फुटेष्वन्तरिते यतोऽतः ।  
 अभेदजस्वस्वनतिस्फुटेष्व-  
 न्तरैक्यमुक्तं ग्रहजान्तरं स्यात् ॥ ८१ ॥  
 नैवान्यथा स्वायनदृग्ग्रहैक्ये  
 दृक्सूत्रयोगो ग्रहयोः कथं चित् ।  
 दृक्सूत्रभेदात् स्फुटबाणयोगा-  
 न्तरं तदुक्तं ग्रहजान्तरं न ॥ ८२ ॥  
 विनैकदेशं गणितप्रवीणैः  
 कर्तुं द्वयोरन्तरमस्यशक्यम् ।  
 युक्तं न युक्तं तदिदं स्वयुक्त्या  
 मध्यस्थबुद्ध्या सुधिया विचिन्त्यम् ॥ ८३ ॥

यैः सिद्धान्तशिरोमणावथ मरीचौ दृग्रहैक्येऽफले  
 खेटेषु स्वनतिस्फुटौ कुगणितात् कृत्वा ध्रुवस्थौ बलात् ।  
 तद्योगान्तरतः कृतं ध्रुवगतं विम्बान्तरं तन्न सत्  
 स्पष्टाद्यापमजान्तरैक्यमिह सत् तैस्तन्न बुद्धं यतः ॥८४॥  
 दृग्रहैक्ये सदा विम्बान्तरं स्याद् ध्रुवसूत्रगम् ।  
 तज्ज्ञप्त्यै योऽस्ति तद्यत्रो निष्फलैक्ये वृथैव सः ॥८५॥  
 ध्रुवैकदिग्भवं विम्बान्तरं दृश्यमपीह न ।  
 येनोर्ध्वोऽधःस्वदृक्चिह्नेऽधस्ताद्दृश्यो ध्रुवो न सः ॥८६॥  
 सदुक्तयुक्त्या खगयोः स्वदृक्सूत्राभ्यां स्फुटेष्वोर्नयनं तु तावत् ।  
 ध्रुवैकसूत्रे परिवाधितं तद्वशादपीहान्तरकं तयोर्न ॥८७॥

तल्लम्बनं नापि तदन्तरस्थं  
 तत्साधितेऽपि स्फुटभेदयोगे ।  
 कृताऽपि दृक्खेटयुतिर्विनष्टा  
 जाता त्वया किं कृतमित्थम(१) ह ॥८८॥

एवं तदूर्ध्वस्थितखेटयुक्त्या  
 तदूर्ध्वस्य ध्रुवसायकाभ्याम् ।  
 अधःस्थखेटेन विभेदयोगः  
 साध्यो ग्रहक्षैर्गणितप्रवीणैः ॥८९॥

भध्रुवग्रहवियोगजलिप्ताः  
 खेटभुक्तिविहृता दिवसास्तैः ।  
 स्याद्भूतागतयुतिस्त्वधिकोने  
 खेचरेऽनृजुगतौ तु विलोमात् ॥९०॥

असकृद्गीतितोऽस्यापि विधाय स्थिरतां ततः ।

नतिलम्बनभेदेन कार्यं स्पष्टत्वमुक्तवत् ॥९१॥

ये भध्रुवाः स्वायनकर्मसिद्धा-

स्ते सस्वबाणा ध्रुवसम्मुखाः स्युः ।

ये केवला भध्रुवकाः सदा ते

वेद्याः कदम्बाभिमुखाः सबाणाः ॥९२॥

भस्वेद्योः सैव युतिर्मता मे

भोगाङ्गयोस्तारकयोश्च योगः ।

चतुर्युतिः स्वार्षकृता कदम्ब-

द्वयैकवृत्ते फलदा नराणाम् ॥९३॥

युतिः कदम्बाभिमुखग्रहाणां

प्रवाधिता भध्रुवकैर्ध्रुवोत्थैः ।

कदम्बजे वा ध्रुवजे तदेक-

मूत्रेऽयनान्तादितरत्र वेद्या ॥९४॥

दृक्कर्मसंस्कारितयोर्युतिस्तु

प्रसाध्यते भग्नहयोरथाद्यैः ।

साऽप्यत्र युक्ता न यतो ध्रुवाल्पे

ग्रहे युतिस्तैरुदिताऽत्र गम्या ॥९५॥

गम्ये स्वकाले नियमेन नैवा-

धिकत्वमत्रायनदृग्ग्रहस्य ।

तयोः कदम्बोन्मुखबाणयोश्च

न्यूनाधिकत्वाच्च विभिन्नदिवत्त्वात् ॥९६॥

गम्या तदीया युतिरत्र येन

सिद्धा भवेत् तदध्रुवकाधिकत्वे ।



तद्दृग्ग्रहस्याथ गता युतिस्तै-

रुक्ता गते तत्समयेऽयनाख्यः ॥९७॥

नैवाल्पकः स्यान्नियमेन येन

गता तदीया युतिरुक्तवत् स्यात् ।

गम्ये गतं स्याच्च गतेऽथ गम्यं

भस्वेटयोस्तेन युतेरसिद्धिः ॥९८॥

अवक्रवक्रग्रहजोत्थगत्यै-

वोक्तं युतेर्गम्यगतत्वमाद्यैः ।

तत् संभवेत् केवल्योस्तयोश्च

दृक्स्वेटयोनैव कथं चिदत्र ॥९९॥

तत्स्वेटयोः स्वेटभयोरथैवं

तद्वास्तवे गम्यगतेऽपि नैव ।

ध्रुवैकसूत्रोत्थयुतिः कथं चित्

तदुक्तरीत्या खलु गोलयुक्त्या ॥१००॥

सौरै तु तन्त्रे दिनरात्रियात-

सिद्ध्यर्थमुक्तं किल (१)दृष्टिकर्म ।

तत्स्वेटयोर्भेलकवद्ग्रहस्य

गत्या दिनाद्यं वदता सदुक्तम् ॥१०१॥

भस्वेटयोः केवल्योर्युतिश्च

संसाधनं श्रीरविणा मयार्थम् ।

पूर्वैस्तदज्ञानपरम्परोत्थ-

भ्रान्त्याऽन्यथा तद्युतिजं निबद्धम् ॥१०२॥

(१) बि. शि.-श्रीमता भगवता सूर्येण स्वल्पान्तरत्वाद्दृक्कर्मोपेक्षे-  
तमन्यत्र दिनरात्रियाते तदुपेक्षया प्रधानामुदायस्तादौ महदन्तर-  
मिति वस्तुतो भट्टस्येहाग्रह इति ।

चन्द्रग्रहादौ तु तदुद्गमार्थं

दृक्कर्म यत् तन्न हि तद्ग्रहादेः ।

सिद्ध्यर्थमुक्तं च तथैव बोध्यं

स्वतद्युतेरानयनं बुधेन्द्रैः ॥१०३॥

दृष्टे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽंशकद्वयात् ।

विक्षेपोऽभ्यधिको भिन्नाद्रोहिण्याः शकटं तु सः ॥१०४॥

ग्रहस्फुटत्वानयनपतीत्यै

निशीष्टकाले नलरन्ध्रगत्या ।

पश्यन्ति तद्विम्बकमार्यवर्या

वदामि तत्रानयनप्रकारम् ॥१०५॥

निशीष्टकालिकः पूर्वमकृतायनदृग्ग्रहः ।

स्थाप्यो दक्षेपकश्चाथ ताभ्यां पूर्वोक्तयुक्तितः ॥१०६॥

विम्बसम्बन्धतः साध्ये शङ्कुदृग्ज्ये(१)ऽथ शङ्कुतः ।

शोध्यं कुच्छन्नसूत्रं तद्ग्रहस्य क्षितिपृष्ठजः ॥१०७॥

नरो भवेद्रविष्नी सा दृग्ज्या पृष्ठनरोदधृता ।

छाया कुपृष्ठदेशस्था तत्राग्रा च स्फुटापमात् ॥१०८॥

सा भाकर्णगुणा भक्ता त्रिज्यया व्यस्तदिग्भवा ।

संस्कृता साऽथ सौम्याक्षच्छायया भाग्रगो भुजः ॥१०९॥

स्वसंस्कारदिशि ज्ञेयस्तद्भावर्गवियोगजम् ।

पदं कोटिर्भवेत् पूर्वापररूपा बुधैः स्मृता ॥११०॥

समावनौ स्वेष्टवृत्तौ तु पूर्वं

दिक्साधनं पूर्ववदेव कृत्वा ।

दिक्सूत्रसम्पातगतस्य शङ्कोः

पूर्वापरा कोटिरिह प्रदेया ॥१११॥

(१) वि० श०—अत्र सन्धिर्मदृश्य स्वाच्छन्द्यात् ।

प्रत्यङ्मुखी पूर्वकपालसंस्थे

पूर्वामुखी पश्चिमगे ग्रहे सा ।

तदग्रतो दोरपि याम्यसौम्यं

स्याद्भ। यथा तत्कृतकेन्द्रमध्ये ॥११२॥

भुजाग्रशङ्कग्रगसूत्रगत्या

स्थिते नले तद्गतरेन्द्रदृष्ट्या ।

खेटं प्रपश्येद्विवि दृश्यमानं

निशीष्टकाले सचमत्कृतं तम् ॥११३॥

तत्केन्द्रसंस्थापितसज्जले वा

भुजाग्रसंस्थस्य नरस्य चाग्रे ।

केन्द्रोत्थसूत्रानुगतं नलस्य

रन्ध्रे प्रपश्येत् खचरं विलोमात् ॥११४॥

एवं भध्रुवकाणां च याथार्थं ज्ञातुमुद्यतैः ।

यथोक्तनलिकारीत्या दृश्यान्पार्यैरुद्हन्यपि ॥११५॥

अर्कानुगान् केन्द्रमुखान् मुनीन्द्रां-

स्त्यक्त्वाऽर्कवत् पक्षमुदाहरन्ति ।

ये ब्रह्मगुप्तार्यभटादिकाना-

मपीह तन्मौढ्यमतः परं किम् ॥११६॥

मध्यस्फुटौ त्वार्षिकृतेर्विरुद्धौ

विवृत्तगौ राशिवृत्तौ कृतौ न ।

तज्जोऽपि यः स्वेऽहि नतोन्नताख्यो

बिम्बस्य कालः स कृतो न सूक्ष्मः ॥११७॥

साभ्यामहो वासनया विरुद्धं

बिम्बोद्भवं प्राग्गणितं समस्तम् ।

कृत्वाऽथ तत्सिद्धनलस्थदृष्ट्या

विम्बग्रहादर्शनतो बुधेन्द्राः ॥११८॥

बीजं प्रकुर्वन्ति विवृत्तभोगं

कथं भवृत्तीयफलाय नूनम् ।

मत्वाऽऽर्षभिन्नां चलगोलसंस्था-

मतोऽत्र तेभ्योऽस्तु नमो महद्भयः ॥११९॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

भग्नहयुत्यधिकारः ।

अथ पाताधिकारः ।

यौ भचक्रचलनोद्भवभागैः

संस्कृतौ हिमकरोष्णकरी हि ।

चक्रचक्रदलतद्युतितोऽत्र

तद्विधा भवति चापमसाम्यम् ॥१॥

दृक्पातजं वैधृतपातसंज्ञं

तत्रैकमन्यद्व्यतिपातसंज्ञम् ।

क्रमेण सत्कर्मसु गर्हितं तत्

सुदारुणं प्रज्वलिताग्निरूपम् ॥२॥

यत्कालजस्त्रानजपादिहोमैः

पुण्यं यशः स्वं लभते मनुष्यः ।

आद्ये किलैकायनगाविनेन्दु

दृग्जैकदोष्यायुतिसूत्रस्तौ ॥३॥

अन्यत्र भिन्नायनगाविनेन्दू  
 दृग्जैककोद्ध्युत्थगुणैक्यसक्तौ ।  
 इत्थं च तद्वासनयैव सम्यग्  
 दृक्पातरूपं गदितं पुराणैः ॥४॥

यथोक्तदृक्सूत्रजट्टिपाता-  
 भावादिनाद्यैरनुदाहृतत्वात् ।  
 यच्चक्रचक्रार्धरवीन्दुभेदात्  
 स्यात् क्रान्तिसाम्यं न हि पातसंज्ञम् ॥५॥

अर्कोक्तिभिन्नं परिगृह्य साम्यं  
 कुतर्कतोऽज्ञाः प्रवदन्ति पातम् ।  
 अतीन्द्रियज्ञोदितमेव लोके  
 योग्यं फलादेशविधौ न चान्यत् ॥६॥  
 द्विवारं क्रान्तिसाम्यं स्याद्विषुवत्संनिधौ यदा ।  
 तदा पातद्वयं सौरे प्रोक्तं तत्रान्यथा न तत् ॥ ७ ॥

चण्डशीतकिरणोत्थमध्यम-  
 क्रान्तिसाम्यसमयोऽस्ति मध्यमः ।  
 पातकाल इह राक्षिमण्डले  
 भानुरस्ति सततं न चन्द्रमाः ॥ ८ ॥

ततः स बाणाग्रगतश्च तेन  
 स्फुटापमस्तस्य च तीक्ष्णभानोः ।  
 मध्यापमेनैव समो यदा स्यात्  
 तदा भवेत् स स्फुटपातकालः ॥ ९ ॥

साजात्यतोऽत्र ध्रुवगस्फुटेषो-  
 ध्रुवस्थिताद्यापमकानुरोधात् ।

चेत् साधनं तर्हि कदम्बवाणा-

नुरोधतः किं न कृतोऽपमोऽन्यः ॥ १० ॥

स्फुटापमान्योऽपि ततः स्फुटाद्या-

पमोक्तिवद्यत् कृतमत्र सर्वम् ।

अथान्यसंज्ञापमके च योऽस्ति

स एव विज्ञ स्फुटपातकालः ॥ ११ ॥

किं नादृतश्चेद्वदसीह सूर्या-

नुक्तिं तदा रव्युदितापमेष्वाः ।

विभिन्नजात्योरपि तत्स्फुटत्वं

गृहाण गोलज्ञ फलाय नूनम् ॥ १२ ॥

कदम्बवाणेन सुसंस्कृताद्यो-

ऽपमो विधोः स्पष्टतरोऽत्र कल्प्यः ।

अर्काज्ञयेषुस्फुटयुक्तिरुक्ता-

ऽन्यैः सा फलार्थं तु कुयुक्तिरेव ॥ १३ ॥

तत्तत्फलार्थं स्फुटता विभिन्ना

तज्ज्ञोऽस्ति कः श्रीपरमात्मनोऽन्यः ।

अर्कोक्तिभिन्नो ध्रुवगः शरोऽतः

स्पष्टापमार्थं न हि सोऽत्र युक्तः ॥ १४ ॥

त्रि(१)घ्ना नखाप्ताश्चलभागकास्तै-

---

(१) वि० श०—र+चं=१२ राशिमितिर्यदि तदा वैधृतिः ।  
 र+चं=६रा० यदि तदा व्यतिपात इति । अर्थतः र+चं=३६०मिते  
 वैधृतिः २७। अथ र+चं=१८० मिते व्यतिपातः १३। ३०। तिथि-  
 पत्रे निरयणरविचन्द्राभ्यां साध्यन्ते योगास्ते सायनाभ्यां ताभ्यां  
 द्विगुणचलभागैरन्तरिता अतोऽनुपातः अ=  $\frac{२७ \times २चंभा}{३६०} = \frac{३चंभा}{२०}$   
 अत उपपन्नम् ।

हीनाश्च सार्धत्रिभुवो-१३ । ३०ऽद्विपक्षाः २७ ।  
 धने चलांशे ह्यधने तु युक्ताः  
 क्रमाद्यवैपातजसाग्रयोगौ ॥ १५ ॥  
 ऊर्ध्वाङ्कुतुल्योऽत्र गतोऽस्ति योग-  
 स्तन्नाडिकाद्यं तु तदग्रिमस्य ।  
 तत् सर्वनाडीगुणितं च पञ्च-  
 हृतं स्फुटं तद्वटिकादि तस्य ॥ १६ ॥  
 नाड्यादितद्योगगते स्वमध्य-  
 पातस्य कालोऽवगतो ग्रहज्ञैः ।  
 चन्द्रार्कमध्यापमयोः समत्वा-  
 दमान्तपूर्णान्तकृतौ त्वनार्धौ ॥ १७ ॥  
 अथोक्तमध्यापमसाम्यकाला-  
 सन्नार्धरात्रिस्थरवीन्दुपाताः ।  
 पूर्वं प्रसाध्याः स्वचलांशकज्ञैः  
 स्वस्पष्टपातावगमाय तस्मात् ॥ १८ ॥  
 प्रत्यंशजक्रान्तिशरोत्थखण्डै-  
 र्मध्यापमं तीक्ष्णरुचेर्विधोस्तु ।  
 स्पष्टापमाख्यं तु ततश्च कृत्वा  
 ज्ञेयोऽर्कशास्त्राद्गतगम्यपातः ॥ १९ ॥  
 अथात्रौजपदस्येन्दोः क्रान्तिर्विक्षेपसंस्कृता ।  
 यदि स्यादाधिका भानोः क्रान्तेः पातो गतस्तदा ॥ २० ॥  
 ऊना चेत् सा ततो भावी वामं युग्मपदस्य तु ।  
 पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिर्विक्षेपाच्चेद्विशुद्ध्यति ॥ २१ ॥  
 क्रान्त्येज्ये त्रिज्ययाऽभ्यस्ते परक्रान्तिज्ययोद्धृते ।  
 तच्चापविवरं योज्यमेष्ट्यपाते विधौ तथा ॥ २२ ॥

शोधयं चन्द्रे गते पाते तत् सूर्यगतिसंगुणम् ।  
 चन्द्रभुक्तिहतं भानोर्लिप्तादि शशिवत् फलम् ॥ २३ ॥  
 तद्वच्छशाङ्कपातस्य फलं देयं विधोरिव ।  
 एवं तदसकृत् तावद्यावत् क्रान्ती समे तयोः ॥ २४ ॥  
 उक्तचापान्तराभावात् तत्र यः केवलः शशी ।  
 स्पष्टपातोद्भवो वेद्यः प्राक्कृतश्चार्धरात्रजः ॥ २५ ॥  
 स्थिरीकृतार्धरात्रेन्दोर्द्वयोर्विवरलिप्तिकाः ।  
 षष्टिर्न्यश्चन्द्रभुक्त्याप्ताः पातकालस्य नाडिकाः ॥ २६ ॥  
 निशीथकालाद्विज्ञेयाः प्राक् पश्चात् पातजे विधौ ।  
 हीनेऽधिकेऽर्धरात्रेन्दोस्तत्र स्वस्वापमौ समौ ॥ २७ ॥  
 रवीन्दुमानयोगार्थं षष्ठ्या संगुण्य भाजयेत् ।  
 तयोर्भुक्त्यन्तरेणाप्तं स्थित्यर्थं नाडिकादिकम् ॥ २८ ॥  
 पातकालस्फुटौ मध्यः स्थित्या हीनयुतो यदि ।  
 स्पर्शमाक्षौ भवेतां तन्मध्यकालोऽतिदारुणः ॥ २९ ॥  
 स्नानदानजपश्राद्धव्रतहोमादिकर्मसु ।  
 प्राप्यतेऽत्र महच्छ्रेयो मङ्गलैष्वतिनिन्दितः ॥ ३० ॥  
 आर्षस्फुटक्रान्तिविरोधतोऽङ्गै-  
 र्भिन्नेन्दुगोलायनसन्धियुक्त्या ।  
 स्वकल्पितोऽसन् स्फुटपातकालः  
 स पुण्यदो नाशुभदो न नूनम् ॥ ३१ ॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके पाताधिकारः ॥





अथ महाप्रश्नाधिकारः ।

अथ दिग्दशकालैस्तु यदर्थं गणितोद्यमः ।

विचित्रान् वच्मि तान् प्रश्नान् सोत्तरान् युत्स्यलङ्कृतान् ॥ १ ॥

अक्षभागमिति विद्वणकोऽग्रा-

ज्ञानतो वदति कोणनरं यः ।

सूक्ष्मगोलविधिना खलु मन्ये

भास्करादिगणकेषु वरं तम् ॥ २ ॥

सर्वदैव शरवेदलवाः स्यु-

दिङ्गलवा इह खगापमभागाः ।

स्वाग्रकाक्षवशतः किल सिद्धा-

स्तद्वयोरवगमाच्च सुबोधम् ॥ ३ ॥

इष्टदिङ्मनस्कृतानयनोक्त्या

साधनं भवति कोणनरस्य ।

श्रीशिरोमणिकृता \* त्वसकृद्यत्

\* अत्र विशेषः ।

( १ ) युग्माश्वोनाक्षप्रभाधर्गनिघ्नी

बाणाब्ध्यंशज्या द्विकाश्वैर्विभक्ता ।

अक्षच्छायावर्गयुक्तैः फलाच्चे-

दग्रा न्यूना स्यात् खिलं सौम्यगोले ॥

यदि फलमधनं स्यात् तर्ह्यपागगोलजाते

फलत इह यदाऽग्राऽनल्पिका दुष्टमर्के ।

भवति विबुधबन्धो वासनावा स ना यः

सुगणक निगदेच्चेन्निर्जरैरेव तुल्यः ॥

( १ ) वि० श०—अस्य वासना पूज्यचरणैः सूर्यसिद्धान्तस्य सुधावर्षिण्यां प्रदर्शिता ।

तत् सुखार्थमुदितं निजतन्त्रे ॥ ४ ॥

दिग्लवस्वपलभापमभाग-

ज्ञानतो वदति चेष्टनरं यः ।

पूर्वदिङ्मनस्कृतानयनान्य-

रीतितः स च महान् गणकेषु ॥ ५ ॥

त्रि(१)ज्याऽक्षभाघ्नी स्वदिगंशमौर्व्या

हृताऽक्षभां तां परिकल्प्य साध्या ।

अक्षज्यका तद्गुणिताऽपमज्या

स्वाक्षज्ययाऽऽप्ताऽथ तयोस्तु चापे ॥ ६ ॥

ताभ्यां दिनार्धीयनरोक्तिवज्रै-

र्नरस्य संसाधनमत्र कार्यम् ।

खगे सदैवोत्तरगोलयाते

स्वाग्राल्पकायामथ दिग्ज्यकायाम् ॥ ७ ॥

इष्टापमांशा नवतेर्यदाऽल्पा-

स्तदा खनागेन्दुविशोधिताश्च ।

इष्टाक्षकास्तद्वयतश्च साध्यं

शङ्कुद्वयं गोलविदा सुसूक्ष्मम् ॥ ८ ॥

ज्ञात्वा समक्रान्तिभवौ भुजौ त-

च्छङ्कुं च तत्राक्षलवान् द्रुतं मे ।

गोलज्ञवर्यं प्रवदस्व तत्त्व-

विवेकरूपं यदि वेत्ति सूक्ष्मम् ॥ ९ ॥

( १ ) वि० श०-अस्य वासना सिद्धान्तशिरोमणेर्ग्रहगणिते त्रिप्र-  
श्नाधिकारे “पलप्रभा व्यासदलेन निघ्नी” इत्यस्य भाष्येऽतिस्फुटा ।

(१) एकान्यदिकत्वे तु भुजान्तरैक्यं  
 शङ्कन्तराप्तं च सदैकगोले ।  
 अन्यैकदिकत्वं तु भुजान्तरैक्यं  
 शङ्कैक्यभक्तं च विभिन्नगोले ॥ १० ॥  
 अर्काहतं स्यात् पलभा विनिघ्नी  
 त्रिभज्यया सा पलकर्णभक्ता ।  
 चापं पलांशाः खलु गोलरीत्या  
 समापमत्वे भुजयोरिह स्युः ॥ ११ ॥  
 नोक्तं समत्वे भुजयोर्यथोक्त्या  
 तत्साधनं प्रोक्तमिदं विभेदे ।  
 पलमभा वर्णमितेरिहोह्या  
 सुवासनाऽग्राद्वयसाम्यरीत्या ॥ १२ ॥  
 अथेष्टकालापमबाहुशङ्कून्  
 ज्ञात्वा पलांशान् प्रवदाथु यत्र ।  
 क्लिश्यन्ति बीजक्रियया वृथैव  
 स्वस्वाभिमानाद्ब्रह्मगोलविज्ञाः ॥ १३ ॥  
 फलीय(२)पूर्वोक्तहरोऽत्र साध्य-  
 स्तदुद्धृते ते त्रिगुणाहते च ।  
 भुजापमज्ये धनुषोस्तयोश्च  
 स्वदिकस्थयोर्व्यस्तसुसंस्कृतेः स्युः ॥ १४ ॥

( १ ) वि० श०—अस्य वासना सिद्धान्तशिरोमणेर्ब्रह्मगणिते त्रि-  
 प्रश्नाधिकारे “भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोः” इत्यादिषत् सुबोधा ।

( २ ) वि० श०—ग्रहगतपूर्वस्वस्तिकप्रोतवृत्तं फलवृत्तं तद्वृत्ती-  
 यो हारो हरो वेति ।

अक्षांशकास्तत्र यदाऽक्षभागा

ज्ञातास्तदा क्रान्तिरतो विलोपात् ।

विदन्ति ये गोलममुं सभेदं

पश्यन्ति तेऽग्रे गणितं समग्रम् ॥ १५ ॥

कृतायनांशग्रहबाहुजीवा-

द्युज्यापमज्यायुतिविद्वद्भ्यः ।

जानाति यः क्रान्तिगुणं सुशीघ्रं

तं सर्वदैवज्ञवरं हि मन्ये ॥ १६ ॥

पूर्वं परक्रान्तिलोत्थजीवा-

त्रिज्यायुतिं स्वेष्टयुतिं प्रकल्प्य ।

परापमज्या गुणितोक्तयुक्ति-

र्भक्तेष्टयुत्याऽपमशिञ्जिनी स्यात् ॥ १७ ॥

तज्ज्युजीवोनयुतिं युतिं च

मत्वोक्तवत् क्रान्तिगुणाद् व्युजीवाम् ।

कृत्वा तदनोक्तयुतेर्वशेना-

सकृत् स्थिरक्रान्तिगुणोऽतिघृक्ष्मः ॥ १८ ॥

क्रान्तिज्यावर्णमानाद्वा दोर्ज्या तद्योगवर्जिता ।

युतिस्तद्वर्गतद्व्युज्यावर्गसाम्यादियं स्फुटा ॥ १९ ॥

अक्षांशविदबाहुनरप्रमाणं

संबीक्ष्य यः क्रान्तिगुणं ग्रहणः ।

जानाति तं दैवविदां वरिष्ठं

विवेकतत्त्वज्ञमितीह मन्ये ॥ २० ॥

---

( १ ) वि० श०-विवेकतत्त्वज्ञपदात् तत्त्वविवेकज्ञार्थकरणमस-  
दिति विचारतत्त्वज्ञमिति

पूर्वोक्तहारेण हृतात् त्रिमौर्व्या  
 निघ्नाद्भुजाच्चापमिह स्वदिक्स्थम् ।  
 अक्षांशकैर्व्यस्तसुसंस्कृतं तज्-  
 ज्यका हरघ्नी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ॥ २१ ॥  
 लब्धं भवेत् क्रान्तिगुणोऽथ दृज्या  
 दिगंशकोटिज्यकया हताऽऽप्ता ।  
 त्रिभज्यया चापलवा अतो ये  
 खाङ्गच्युतास्तद्गुण एव हारः ॥ २२ ॥  
 सहस्रभानौ सममण्डलस्थे  
 नतासुदोर्ज्याक्षलवज्यकाङ्गः ।  
 क्रान्तिज्यकामानयतीह तं च  
 सिद्धान्तविद्वर्यमहं हि मन्ये ॥ २३ ॥  
 नतासुदोर्ज्या त्रिभजीवयाऽऽप्ता  
 त्रिज्या तथाऽक्षज्यकया विभक्ता ।  
 तद्वर्गयोरन्तरमूलभक्ता  
 नतासुजाता किल कोटिजीवा ॥ २४ ॥  
 क्रान्तिज्यका स्यान्मम संमतेयं  
 सहस्रभानौ सममण्डलस्थे ।  
 परैरिदं चानयनं प्रयासात्  
 कृतं स्वबुद्ध्या स्वकृतौ न सत् तत् ॥ २५ ॥  
 अक्षांशकज्ञेन चरांशजीवां  
 ज्ञात्वाऽपमज्ज्यानयनं यथोक्त्या ।  
 कार्यं चरज्याऽर्कहता गुणः स्यात्  
 त्रिभज्यया संगुणिताऽक्षभा च ॥ २६ ॥

तद्वर्गयोर्योगपदेन भक्ता

त्रिज्या गुणघ्नी त्वपमज्यका स्यात् ।

चापं भवेत् क्रान्तिरिमां विदित्वा

चरासवोऽप्यत्र विदां सुबोधाः ॥ २७ ॥

अक्षांशवित् क्रान्तिगुणं विदित्वा

जानाति शङ्कुं नतकालमानम् ।

यस्तीक्ष्णरश्मौ सममण्डलस्थे

बुधाश्च तं कल्पकमामनन्ति ॥ २८ ॥

त्रिज्याऽपमज्याहतिरक्षजीवा-

भक्ता नरः स्याच्च ततोऽस्य दृग्ज्या ।

सा त्रिज्यकाघ्नी विहृता द्युमौर्व्या

तच्चापलिप्ता नतजासवः स्युः ॥ २९ ॥

पलप्रभा(१)लम्बगुणाक्षजीवा-

योगं विदित्वा पलभावबोधः ।

(२)“कर्णस्य वर्गात् द्विगुणाद्विशोधये”-

(१) अत्र विशेषः ।

त्रिज्यावर्गाद् द्विनिघ्नाच्च युतिवर्गोऽधिको यदा ।

नात्र सिद्धिरतो ब्रूने नवीनां सुगमक्रियाम् ॥

\*त्रिज्याविहीनेष्टयुतिं पलप्रभां

प्रकल्प्य साध्ये पललम्बजीवके ।

तद्योगहीनेष्टयुतिं पलप्रभां

प्रकल्प्य साध्याऽसकृदेवमक्षभा ॥

(२) वि० श०—श्रीमद्भास्कराचार्यस्य लीलावती श्रीमत्कमलाकरभट्टकण्ठलघ्नेत्याश्चर्यम् ।

\* वि० श०—ग्रन्थोक्तप्रकारवद् वासना सुगमा ।

लनेन सहैवविदां सुबोधः ॥ ३० ॥  
 पाटयुक्तरीत्या पललम्बमौर्व्यो-  
 स्तद्वाहुकोटयोस्त्रिगुणश्रुतेश्च ।  
 ज्ञानाद्भवेत् तच्च यथा द्विनिघ्न-  
 त्रिज्याकृतेः शोध्ययुतेस्तु वर्गम् ॥ ३१ ॥  
 तन्मूलहीना सहिता युतिस्त-  
 दले किलाक्षांशकलम्बमौर्व्यौ ।  
 स्वपृच्छकेच्छावशतोऽवगम्ये  
 हीनाधिके चाभ्यधिकाल्पिके वा ॥ ३२ ॥  
 अक्षज्यकाऽर्काभिहता विभक्ता  
 लम्बज्यया स्यात् पलभा द्विधा सा ।  
 अर्काल्पिका वाऽभ्यधिकाऽर्कतः स्यान्-  
 न्यूनाधिकत्वेऽक्षगुणस्य लम्बात् ॥ ३३ ॥  
 पलप्रभां तां प्रविशोध्य योगान्  
 मत्वाऽथ तां योगमिति पुनश्च ।  
 यथोक्तवत् स्यादसकृद्विधानात्  
 पलप्रभेत्थं कथयन्ति विज्ञाः ॥ ३४ ॥  
 भास्करेऽथ सममण्डलयाते  
 तन्नतोन्नतलवान् समवेक्ष्य ।  
 तन्नतासुमिति विद्वानितज्ञ  
 क्रान्तिमानय तथा पलभां च ॥ ३५ ॥  
 तन्नतासुगुणहृत् त्रिगुणघ्नी  
 सा समाख्यवृत्तिजा नतमौर्वी ।  
 द्युज्यका भवति याऽमपजीवा  
 स्यात् समोन्नतगुणेन विभक्ता ॥ ३६ ॥

सा गुणा त्रिभुणेन पलज्या

तद्वशादपमतत्पलभे स्तः ।

अत्र यैरसकृदुक्तिरुक्तं

तन्न सम्यगिति गोलविदोह्यम् ॥ ३७ ॥

कुजीवोनितां तद्धृतिं कुज्यकां च

विदित्वा वदाक्षप्रभां व्यक्तरीत्या ।

कृतेन्द्राहता तद्धृतेरुर्ध्वखण्डो-

द्धृता कुज्यका तत्पदं स्वाक्षभा स्यात् ॥ ३८ ॥

सजातीयजासेषु कोट्यङ्कानां

स्वबाहूद्धृतानां समा लब्धयः स्युः ।

अतो येन हारेण भक्तोऽर्कशङ्कु-

र्भवेदक्षभा तद्धृतिः कुज्ययोना ॥ ३९ ॥

विभक्ताऽथ तेनापमज्या भवेत् सा

पुनस्तेन भक्ता कुजीवाऽथ तस्मात् ।

कुजीवोनिता तद्धृतिर्भाजिता त-

द्धरस्यैव वर्गेण कुज्याऽथ वा स्यात् ॥ ४० ॥

कृता हारवर्गस्य बोधार्थमत्र

कुजीवोनिता तद्धृतिः कुज्ययाऽऽप्ता ।

हरे वर्गरूपेऽर्कशङ्कोस्तु वर्गो-

भवेद्भाज्य आप्तं कृतिश्चाक्षभायाः ॥ ४१ ॥

पदं चाक्षभेत्यं हि गोलप्रवीणै-

र्नरैश्चोपपत्तिः प्रवाच्या सुबोधा ।

अनल्पा विदां कल्पनैवास्ति मुख्यं

सुबीजं न तत् केवलं वर्णरूपम् ॥ ४२ ॥



प्रविदितनरमानाज्ज्ञातनम्रासुमानात्

स्वपललवविदत्र ब्रूहि मे क्रान्तिजीवाम् ।

द्विविधगणितगोलज्ञान्यसत्तान्त्रिकेभ्यो-

ऽधिकतरममलं चेत् त्वं विजानासि विद्वन् ॥४३॥

(१) नतासुकोटिज्यकया विनिघ्नी

लम्बज्यका भाज्य इहोद्धृतोऽसौ ।

त्रिभज्यया तत्कृतिरक्षजीवा-

वर्गेण युक्ता हरसंक्षकः स्यात् ॥ ४४ ॥

भाज्यस्य वर्गस्त्रिगुणघ्नशङ्कु-

वर्गोनितो हारहतः स चाद्यः ।

त्रिज्याक्षजीवाहतशङ्कुराप्तो

हारेण सोऽन्योऽस्य कृतिर्युताऽऽद्ये ॥ ४५ ॥

तन्मूलमन्येन युतं विहीनं

गोलक्रमेणापमशिञ्जिनी स्यात् ।

यदाऽऽल्पमन्यात् पदमत्र साम्ये

तदा पदेनापि विहीनितोऽन्यः ॥ ४६ ॥

क्रान्तिज्यका स्याद्द्विविधं तदित्थं

कचिच्च सत् स्यादथ चोन्नताश्चेत् \* ।

ज्ञातासवस्तर्ह्यसकृत् सुबोध-

माद्योक्तयुक्त्यैव विदां प्रसिद्धम् ॥ ४७ ॥

( १ ) वि० श०-अस्य वासना शेषवासनायां विशदेति ।

\* अत्र विशेषः ।

उन्नतासूक्तमज्याहताऽक्षप्रभा साऽक्षकर्णोन्नतासुज्यकाघातहत् ।

त्रिज्यकाघ्नी ततो भादलैर्यदनुर्धमिताऽऽद्यः प्रकल्प्योऽस्य कोटिज्यका

शङ्कुगुण्याऽक्षकर्णेन गुण्या हता सूर्यनिघ्नोन्नतासुज्ययाऽऽस्य या ।

चापकोटिर्द्विधा साऽऽद्युक्तोनिता गोलयोस्प्रकांशा भवेयुः क्रमात् ।  
चापकोटिर्यदाऽल्पाऽऽद्यमानात् तदा तद्युतिस्तद्वियोगश्च मानद्वयम् ॥  
सौम्यगोलेऽप्रकाचापजातं सदा जायते चेत् पराग्रांशमित्यल्पकम् (१) ।

यथा श्रीभास्करोक्तं “पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रभा स्यात्” इत्या-  
दिप्रश्ने लघुरिक्थेन,  $\frac{प. उज. त्रि}{पक. उज्या} = ९ \cdot ३४६४६६० = स्पआ$  ततो भादलैः  
स्पर्शरेखाखण्डैर्धनुराद्यसंज्ञम् = १२ । ३१ । ११ लवाद्यम् । ततस्तेनैव  
लघुरिक्थेन  $\frac{पक. कांज्याआ. शं}{१२ \times उज्या} = ९ \cdot ९८९८६९८ = कोज्या$  (अग्रा-आ)  
ततश्चापकोटिः = १२ । १९ । ३८ लवादिका । इयं तु आद्यमानाद-  
ल्पा तेन तयोर्योगः = २४ । ५० । ४९ अन्तरं च = ० । ११ । ३३  
द्विविधाऽग्रांशमिदं तत्तरेव ताभ्यामनुपातेन सौम्ये क्रान्तिमाने  
प्रकां = २२ । ४९ । २० द्विका = ० । १० । ४० । एते द्वे अपि समी-  
चीने परक्रान्तितोऽल्पत्वात् ।

(१) वि० श०—

च=चरचापम् । उ=उन्नतासवः । सू=सूत्रम् । अ=अग्रा ।

उउ=उन्नतासूक्तमज्या । आ=आद्यचापम् ।

सौम्ययाम्यगोले चरचापोनयुतमुन्नतकालचापं सूत्रचापं तज्या  
सूत्रम्=सू=ज्या ( उ = च )

$$= \frac{\text{कोज्याच} \times \text{ज्याउ}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{कोज्याउ} \times \text{ज्याच}}{\text{त्रि}} = \text{सूत्रम्} ।$$

“कर्णकोटिज्यकात्रिज्याघाते चैकभुजोत्थया कोटिज्यया” इत्यादिना  
चापीयगणितेन कोज्याच =  $\frac{\text{कोज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु}}$  । तथा कुज्या =  $\frac{प \times अ}{पक}$  । ∴

ज्याच =  $\frac{प \times अ \times \text{त्रि}}{पक \times \text{द्यु}}$  । अत्र सूत्रस्वरूपे चरकांज्याचरज्यास्वरूपा-

भ्यामुत्थापिते सू =  $\frac{\text{कोज्याअ} \times \text{ज्याउ}}{\text{द्यु}} + \frac{\text{कोज्याउ} \times \text{प} \times \text{अ}}{\text{पक. द्यु}}$

अथेष्टान्या=सू±ज्याच=

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{कोज्याअ} \times \text{ज्याउ}}{\text{द्यु}} = \frac{\text{कोज्याउ} \times \text{प. अ}}{\text{पक} \times \text{द्यु}} \pm \frac{\text{प. अ. त्रि}}{\text{पक. द्यु}} \\
 & = \frac{\text{कोज्याअ} \times \text{ज्याउ}}{\text{द्यु}} \pm \frac{(\text{त्रि-कोज्याउ}) \text{प} \times \text{अ}}{\text{पक} \times \text{द्यु}} \\
 & = \frac{\text{कोज्याअ} \times \text{ज्याउ}}{\text{द्यु}} \pm \frac{\text{उउ} \times \text{प} \times \text{अ}}{\text{पक} \times \text{द्यु}} \quad | \text{अत इष्टहतिः} \\
 & = \text{इष्ट} = \frac{\text{इअं} \times \text{द्यु}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्याअ} \times \text{ज्याउ}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{उउ} \times \text{प} \times \text{अ}}{\text{पक} \times \text{त्रि}} \\
 & = \frac{\text{पक} \times \text{शं}}{१२} \text{उन्नतासुज्यया भक्ता} \frac{\text{कोज्याअ}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{उउ} \times \text{प} \times \text{अ}}{\text{त्रि} \times \text{ज्याउ} \times \text{पक}} \\
 & = \frac{\text{पक} \times \text{शं}}{१२ \times \text{ज्याउ}} = \frac{\text{कोज्याअ}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{ज्याआ} \times \text{अ}}{\text{कोज्याआ} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{पक} \times \text{शं}}{१२ \times \text{ज्याउ}} \quad |
 \end{aligned}$$

अत्र  $\frac{\text{ज्याआ}}{\text{कोज्याआ}} = \frac{\text{प} \times \text{उज्या}}{\text{पक} \times \text{ज्याउ}}$  कल्पितमिति ।

$\frac{\text{कोज्याअ}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{ज्याआ} \times \text{अ}}{\text{कोज्याआ} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{पक} \times \text{शं}}{१२ \times \text{ज्याउ}}$  अतः

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{कोज्याअ} \times \text{कोज्याआ}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{ज्याआ} \times \text{अ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{पक} \times \text{शं} \times \text{कोज्याआ}}{१२ \times \text{ज्याउ}} \\
 & = \text{कोज्या} (\text{अ} \mp \text{आ}) = \frac{\text{पक} \times \text{शं} \times \text{कोज्याआ}}{१२ \times \text{ज्याउ}} \dots (\text{क}) \text{अतोऽस्य}
 \end{aligned}$$

अथ (क) समीकरणतोऽग्रांशाद्ययोर्योगान्तरे सिद्धे उत्तरगोले-  
ऽन्तरं दक्षिणगोले योग इत्यर्थः ।

तेन दक्षिणगोले चापकोटिः = अ + आ

∴ अ = चापको—आ ।

उत्तरगोले चाको = (अ-आ)

∴ चाको + आ = अ । यदि (आ > अ) तदा

वा चोको-आ = आ । अत उपपन्नम् ।

अथैकजातिजात्येषु भुजयोगं भुजं बुधैः ।  
 कोटियोगं तथा कोटिं कर्णयोगं तथा श्रुतिम् ॥ ४८ ॥  
 कल्पयित्वा ततोऽप्यन्यतज्जात्यैकावबोधतः ।  
 अनुपातात् तदन्यौ च ज्ञेयौ वस्तुफलाक्षतेः ॥ ४९ ॥  
 एवं तज्जात्ययोर्ये च कर्णदोःकोटिजैक्यके ।  
 तज्ज्ञानाच्च तयोरैकत्रितयान्यतरस्य च ॥ ५० ॥  
 यस्य ज्ञानात् तदन्यस्य तस्यैव ज्ञानमस्त्यलम् ।  
 सिद्धैकं साध्ययोगघ्नं सिद्धयोगहृतं च तत् ॥ ५१ ॥  
 पलक्षेत्रेषु यत्र स्यात् सिद्धयोगस्तु कोटिजः ।  
 बाहुजः साध्ययोगः स्यात् तत्र साध्योऽर्कसंगुणः ॥ ५२ ॥  
 सिद्धहृतं पलभा ज्ञेया साध्यश्चेत् कर्णजस्तदा ।  
 साध्योऽर्कघ्नः सिद्धहृतः पलकर्णो भवेदधुवम् ॥ ५३ ॥  
 अथ वाऽत्र पलक्षेत्रे तत्रैक्यज्ञानतः किल ।  
 ज्ञानं दोःकोटिकर्णानां प्रवदाशु विदां वर ॥ ५४ ॥  
 अर्काक्षभाऽक्षकर्णानां युत्या भक्तास्त एव हि ।  
 उद्दिष्टयुतिनिघ्नाः स्युः कोटिदोःश्रुतयः पृथक् ॥ ५५ ॥

चापकोटिराद्याग्रांशयोर्योगान्तरसमा । उत्तरगोले तयोरन्तरं दक्षि-  
 णे योग इति स्फुटम् ।

अथाद्यानयनं पूर्वकल्पनातः—

$$\frac{\text{ज्याआ}}{\text{कोज्याअ}} = \frac{\text{उउ} \times \text{प}}{\text{पक} \times \text{ज्याउ}} \quad \text{अतः} \quad \frac{\text{ज्याअ} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्याआ}}$$

$$= \frac{\text{उउ} \times \text{प} \times \text{त्रि}}{\text{पक} \times \text{ज्याउ}} = \text{स्पआ} ! \quad \text{अतः} \quad \frac{\text{उउ} \times \text{प} \times \text{त्रि}}{\text{पक} \times \text{ज्याउ}} \quad \text{एतत्—}$$

स्पर्शरेखावशेन यच्चापं तदाद्यम् ।

अथान्तरं \* साक्षकुजे भयोर्यत्

कुतश्च याम्योत्तरगं तदल्पम् ।

संदृश्यते तद्वद मित्र युक्त्या

यद्यस्ति गोले गणितेऽभिमानः ॥ ५६ ॥

कुजेऽग्रकांशान्तरयोगतुल्यं

याम्योत्तरे क्रान्तिलवान्तरैक्यम् ।

एकान्यदिकत्वे क्रमतस्तदस्मात्

सदाऽधिकाल्पं तु समं निरक्षे ॥ ५७ ॥

ऋक्षयोरपि कदम्बकसूत्रज्ञातसद्ध्रुवकबाणकयोर्हि ।

यत्र गर्भजकुजेऽभ्युदयौ स्तश्चैककालवशतोऽवनिदेशे ॥ ५८ ॥

तत्र गोलगणितागमविज्ञाक्षांशकान् प्रवद चेन्निपुणोऽसि ।

मद्ध्रुवाङ्कविवरोद्भवजीवैकस्य बाणभवकोटिजमौर्व्या ॥ ५९ ॥

संगुणा त्रिभगुणेन विभक्ता लब्धचापभवकोटिगुणाप्ता ।

तद्भवबाणभवदोर्ज्यकया(१)ग्री त्रिज्याका फलधनुर्लवपूर्वम् ॥ ६० ॥

तत्परेषुविवरं हि दिगैक्ये बाणयोर्युतिरिहाथ विभेदे ।

तज्जकोटिगुणसंगुणितोक्तलब्धचापभवकोटिगुणारूपा ॥ ६१ ॥

त्रिज्यया च विहृताऽऽप्तजचापांशोनिता नवतयस्तु भयोः स्यात् ।

अन्तरं भवति दृग्वृत्तिजं तच्चैकभं हि परिकल्प्य स्वमध्ये ॥ ६२ ॥

अन्यभं किल तदन्तरभागैः स्यान्नतं कुरु ततो गुणमत्र ।

यौ भयोर्हि विषुवांशकसंज्ञौ विम्बजाविह तदन्तरभागैः ॥ ६३ ॥

\* अत्र विशेषः ।

यदा युगपन्नक्षत्रद्वयं क्षितिजे स्यात् तदा तयोर्दिवार्धमाने न समाने अतस्तन्नक्षत्रद्वयं युगपद्याम्योत्तरवृत्ते न यास्यति ततोऽयं प्रश्नः खिलः ।

( १ ) वि०श०-“तद्भवबाणभवदोर्गुणनिग्री”-इति पाठः साधुः ।

या ज्यकाऽन्यभभवस्फुटसंज्ञक्रान्तिजद्युगुणसंगुणिता सा ।

खस्थितस्फुटतरापमजातद्युज्यया च गुणिता पुनरेव ॥ ६४ ॥

तन्मतांशकगुणत्रिगुणाभ्यां

भाजिता भवति चाक्षलवज्या ।

भूजसंस्थितभयोरथ लम्ब-

ज्या समाख्यवृत्तिजाऽक्षलवज्या ॥ ६५ ॥

ज्ञाताक्षांशस्वप्रदेशादिगंश-

ज्ञातस्वेष्टाशास्थितो योऽन्यदेशः ।

तस्याक्षांशान् शीघ्रमाचक्ष्व विद्वन्

देशाभ्यन्तर्योजनज्ञोऽसि चेत् त्वम् ॥ ६६ ॥

अत्रेष्टादिक्संस्थितभिन्नदेश-

स्वदेशयोरन्तरयोजनानि ।

इन्द्रे-१४र्विभक्तानि लवाश्च तेषां

ज्या दृज्यका सा सुधियाऽवगम्या ॥ ६७ ॥

तद्भिन्नदेशाख्यखगस्य तत्र

खमध्यसंस्थान्निजदेशतश्च ।

दिगंशकोटिज्यकया विनिर्ग्री

हज्या त्रिमौर्व्या विहृताऽऽप्तचापम् ॥ ६८ ॥

तत्कोटिजीवोदित एव हार-

स्तदुद्धृता दृज्यकया विनिर्ग्री ।

दिग्ज्याऽऽप्तचापं हि फलं स्वदिक् स्यात्

तत्स्वाक्षयोरेकविभिन्नादिक्के ॥ ६९ ॥

वियोगयोगः किल तस्य जीवा

हराहताऽऽप्ता त्रिगुणेन लब्धम् ।

अक्षय्यका स्यादिह भिन्नदेश-

ग्रहापमज्याप्तधनुः पलांशाः ॥ ७० ॥

खाङ्काधिकाश्चेदिह योजनांशा-

स्तदोदितव्यस्तसुसंस्कृतेश्च ।

यथोक्तवत् तत्र पलांशकाः स्यु-

र्यतोऽन्यदेशोऽस्ति कुजादधस्तात् ॥ ७१ ॥

यो देशयोज्ञातिपलांशयोर्दिग्-

ज्ञानाद्बुधोऽत्रान्तरयोजनानि ।

ज्ञात्वाऽथ तज्ज्ञानवशात् पुनस्त-

दिग्भागकान् यो वदति ध्रुवं सः ॥ ७२ ॥

ध्रुवेन्द्र एषाकलने भक्तक्र-

गोलस्य वेद्यस्त्विह नो तदन्यः ।

खेटोऽन्यदेशोऽपमभागकास्तत्-

पलांशकास्तत्र नतांशमानम् ॥ ७३ ॥

दिगंशकज्ञानवशात् सुबोधं

त्रिप्रश्नजप्रागणितेन नूनम् ।

तज्ज्ञानतोऽग्रानृतलोऽस्य बाहो-

र्दिग्ज्ञानमप्यस्ति सुबोधमत्र ॥ ७४ ॥

आद्यप्रश्ने सौम्यगोले दिग्ज्याऽग्राल्पा तदा सदा ।

निश्चयेन द्विधा मानमुदितं तन्न मन्मतम् ॥ ७५ ॥

स्वापमे परतुल्ये तु व्यभिचाराद्वृथा श्रमात् ।

एकाहोरात्रदृष्टतयोगादेकनरो यतः ॥ ७६ ॥

ज्ञाताक्षांशस्वीयदेशादभीष्ट-

ज्ञाताक्षांशे कश्चिदस्तीह देशः ।

कैर्दिग्भागैर्दिग्विभागेऽथ कस्मिन्

स्वस्थानात् कैर्योजनैश्चापि तत् तत् ॥ ७७ ॥

तत्तत्स्थानप्रोक्ततूलांशाविज्ञ

ब्रूहि त्वं मे सत्वरं चातिसूक्ष्मम् ।

ज्ञात्वा सम्यक् सद्विवेकस्य तत्त्वं

चापक्षेत्रज्ञातगोलप्रपञ्चैः ॥ ७८ ॥

स्वाभीष्टदेशोद्भवतूलभागा-

न्तरज्यया संगुणिता विभक्ता ।

त्रिभज्ययेष्टाक्षजलम्बमौर्वी

तच्चापमाद्योऽस्य च कोटिमौर्वी ॥ ७९ ॥

हरो भवेत् तेन हृतेष्टदेश-

क्षज्या त्रिमौर्व्या गुणिताऽऽप्तचापम् !

इष्टान्यदिक्तललवसंस्कृतानां

स्वाक्षांशकानामिह या ज्यका स्यात् ॥ ८० ॥

हराहता सा त्रिगुणेन भक्ता

लब्धाद्यवर्गैक्यपदस्य चापम् ।

लवाद्यमिन्द्रै-१४गुणितं भवन्ति

तद्देशयोरन्तरयोजनानि ॥ ८१ ॥

लब्धं त्रिभज्यागुणितं पदाप्तं

तदाप्तचापं तु दिगंशकाः स्युः ।

सुसंस्कृतस्वाक्षजदिक्स्थिताश्चेत्

स्वकीयदेशोद्भवतूलमल्पम् ॥ ८२ ॥

तदेष्टदेशः स्वपुराद्भवेत् प्राक्

तदन्यथा पश्चिमदिक्स्थितः स्यात्



तत्पूर्वचिह्नात् परचिह्नतो वा

सार्धद्विदस्राल्पलवैर्दिगंशैः ॥ ८३ ॥

स्वदिग्भवैः संव्यवहारहेतो-

दिक् प्राक्परा सैव विदाऽवगम्या ।

सार्धाद्रिषद् ६७।३० दिग्लवकोर्ध्वगैस्तु

दिगंशदिग् या खलु सैव दिक् स्यात् ॥ ८४ ॥

सार्धद्विदस्रोर्ध्वगसार्धशैल-

षडल्पकैर्दिग्लवकैस्तु दिक् स्यात् ।

तदन्तरे कोणभवा फलार्थ-

मत्थं विचिन्त्यं सुधियाऽतिसूक्ष्मम् ॥ ८५ ॥

प्राक्साधितो दर्शविरामकालः

स्फुटोऽत्र यल्लम्बनसंस्कृतः स्यात् ।

तल्लम्बनं गर्भजलग्नतुल्ये

रवौ निरुक्तं परमं सदाऽऽर्यैः ॥ ८६ ॥

त्रिभोनलग्नेन समे रवौ तु

सद्रोलरीत्या तदभाव एव ।

सूर्यादितन्त्रे किल मध्यलग्नं

तद्वित्रिभं खं त्विह मध्यसंज्ञम् ॥ ८७ ॥

इति स्फुटार्थे वचनेऽप्यबोधात्

सौरं मतं नाशितमार्यमुख्यैः ।

प्रामाण्यतो यद्वचनस्य विष्णो-

र्भक्तौ विनष्टाः किल वैष्णावाख्यः ॥ ८८ ॥

सवासनं ये प्रविदन्ति गोल-

मध्याख्यजीवानयनाय ते तु ।

गृह्णन्ति खाङ्गं किल मध्यसंज्ञ-

मन्यत्र तद्वित्रिभमध्यलग्नम् ॥ ८९ ॥

ये गोलजक्षेत्रविचारशून्याः

सर्वत्र तेऽभ्राङ्गकमेव चाहुः ।

ये वित्रिभाभ्राङ्गजसंशयस्था-

स्तैस्तद्द्वयं प्रोह्य कृतं तृतीयम् ॥ ९० ॥

दृग्लम्बसंज्ञं स्फुटवित्रिभाङ्गं

तत् सत्रिभं दृग्भवलग्नकं च ।

यथा भवेत् तत्सत्रिभवित्रिभाङ्गं

स्वलग्नकं तद्वदिहापि बोध्यम् ॥ ९१ ॥

तत्साधनं चेह यदभ्रवित्रि-

गृहाङ्गभागान्तरसंस्कृतं तत् ।

त्रिभोनलग्नं खविलग्नकं च

स्यात् तदिनार्धं न तथेष्टकाले ॥ ९२ ॥

अतोऽन्तरं चोन्नतकालमौर्व्या

गुणं हृतं त्रिज्यकया लवाद्यम् ।

हीनाधिके खात् त्रिभहीनलग्ने

युतो नितं तत् त्रिभहीनलग्नम् ॥ ९३ ॥

दृग्लम्बसंज्ञं त्रिभयुक्तमेतद्-

दृग्लग्नसंज्ञं परलम्बनार्हम् ।

यथा रवौ स्वोदयलग्नतुल्ये

विलम्बनं स्यात् परमं तथैव ॥ ९४ ॥

दृग्लग्नतुल्ये क्षुमणौ परं तद्-

विलम्बनं संविहितं स्वतन्त्रैः ।

एवं यथा वित्रिभलग्नतुल्ये

रवाभावोऽस्ति विलम्बनस्य ॥ ९५ ॥

तथैव दृग्लम्बसमे रवौ तु

विलम्बनाभाव इहेति बोध्यम् ।

मध्ये त्रिभोनाभ्रविलग्नभिन्न-

मेकं हि दृग्लम्बकसंज्ञमेव ॥ ९६ ॥

स्वबुद्धितो मध्यविलग्नरूपं

प्रकल्प्य चार्कोदितशास्त्ररीत्या ।

कृतं स्फुटं लम्बनकं त्वनार्य-

भट्टैस्तु तन्मादरणीयमार्यैः ॥ ९७ ॥

चेत् पराशरसंमत्या कृतं सोऽर्कान्न चाधिकः ।

अत उक्तः कलेरेव योग्यः सोऽनृतभाषणात् ॥ ९८ ॥

सवासनं बहूनां च संमतं तदुपेक्ष्य च ।

युक्त्या सिद्धैकसंमत्या स्वीकुर्वन्त्यधमा इह ॥ ९९ ॥

पराशरो नरः कश्चित् पराशर इवोदितः ।

अनृतं गणितं येन कल्पितं स्वोक्तजातके ॥ १०० ॥

नृकल्पिताः पद्धतयोऽपि तासु

परायुषोऽप्यस्त्यधिकं लवायुः ।

नः क्वाप्यतोऽलीकमनार्षमार्यै-

स्त्याज्यं तु दुःसाध्यतदाहतं हि ॥ १०१ ॥

महर्षिभिः स्वीयकृतौ निरुक्ता

लगांशतुल्या रविसंख्यका ये ।

भावाः समा एव सदा फलार्थं

ग्राह्यास्त एव ग्रहगोलविज्ञैः ॥ १०२ ॥

मुन्युक्तभावात् परतोऽथ पूर्वं  
 तिथ्यंशकैस्तस्य फलं निरुक्तम् ।  
 लोकेषु मूर्खोदरपोषणार्थं  
 मूर्खैर्विलग्राद्रविसंख्यका ये ॥ १०३ ॥  
 भावा निरुक्ताः स्वधिया त्वनार्थाः  
 सम्यक् फलार्थं न हि तेऽवगम्याः ।  
 तत्साधनार्थं बहवः प्रकाराः  
 सत् तत्फलं नैकमपि प्रवक्तुम् ॥ १०४ ॥  
 तैस्तानथाहं प्रवदामि यस्मात्  
 प्रयोजनं गोलचमत्कृतिर्मे ।  
 (१)तनोः कुजाधो द्युनिशाख्यमूर्ध्वं  
 चास्तस्य कार्या अनयोः समानाः ॥ १०५ ॥  
 षट्षड्विभागा भवतौ हि तत्तद्-  
 ध्रुवोत्थमूत्रैस्तु विकेन्द्रभावाः ।  
 लग्नोद्भवं रात्रिघटीप्रमाण-  
 मेकद्विवेदेषुदहतं तु योज्यम् ॥ १०६ ॥

(१) वि० श०—तनोर्लग्नमारभ्य अस्तस्य सप्तमभावस्य स्थान-  
 पर्यन्तमिति शेषः । कुजाधः क्षितिजाधः क्रमगणनया द्युनिशाख्य-  
 महोरात्रवृत्तं यद्भागमितं तथोर्ध्वं च यद्भागमितम् । अनयोः  
 समानाः षट्षड्विभागाः कार्याः । तत्तद्विभागगतध्रुवप्रोतवृत्तैर्भवतौ  
 क्रान्तिवृत्ते विकेन्द्रभावाः विगतं केन्द्रं लग्नचतुर्थास्तदशमाख्यं  
 येभ्यस्तादृशा भावाः । लग्नचतुर्थास्तदशमभावाः साधिता एव ।  
 अहोरात्रवृत्तस्य भागद्वयस्य षट्षड्विभागतो द्वादशभावा भवेयुस्तत्र  
 चत्वारः केन्द्रसंज्ञकाः पूर्वसिद्धा एवेति ।

लग्नांशकानां विषुवांशकेषु

तदुद्भवाः क्षेत्रलवाः पुरोक्त्या ।

सा ध्याश्च तैर्द्वित्रिशराङ्गसंख्या-

भावाश्च षड्राशिबुतास्तथाऽन्ये ॥ १०७ ॥

गजाङ्गकैकादशसूर्यसंख्या-

भावाः कृता एव पुराऽवशिष्टाः ।

यद्वाऽङ्गखाब्ध्यस्तविलग्नकानि

प्रसाध्य कार्या इह शेषभावाः ॥ १०८ ॥

भमण्डले लग्नचतुर्थमध्ये

तुर्यास्तमध्ये च समा विभागाः ।

कार्यास्त्रयस्तत्र भवन्ति भावा

द्वित्रिपञ्चाङ्गसंख्यकास्ते ॥ १०९ ॥

परम्परान्धोदितपद्धतिस्थ-

प्रामाण्यसिद्धा अबुधैर्निरुक्ताः ।

तत्सप्तमाः षट्साहिताश्च नूनं

ये चेरिताः श्रीपतिभट्टपूर्वैः ॥ ११० ॥

समान् विभागान् सममण्डलस्य

प्राक्स्वस्तिकाद्वादशसंख्ययाऽत्र ।

कृत्वा समाख्यद्वयाचिह्नसक्त-

वृत्तं तु नेयं प्रतिभागमार्यैः ॥ १११ ॥

तान्येव वृत्तानि च यत्र यत्र

भमण्डले संमिलितानि तत्र ।

भावा भवेयुर्निजलग्नतस्ते

चेत्थं तृतीयोऽयमपि प्रभेदः ॥ ११२ ॥

(१) लग्नामज्यानिजलम्बभाग-

ज्ययोश्च यद्वर्गवियोगमूलम् ।

स्वदृग्गतिघ्नं निजलम्बभाग-

ज्याप्तं धनुः कोटिगुणोऽस्य हारः ॥ ११३ ॥

लग्नाग्रकाचापजकोटिजीवा

स्वदृग्गतिघ्नी त्रिभजीवयाऽऽप्ता ।

तच्चापजः कोटिगुणो हरो वा

त्रिभज्यकादृग्गतिसंज्ञके ये ॥ ११४ ॥

लग्नाग्रया संगुणिते हराप्ते

तच्चापतुल्ये (२)श्रुतिबाहुमाने ।

( १ ) वि० श०—अस्योपपत्तिलेशः शेषवासनायां विद्यतेऽपि सांप्रतिकपरीक्षार्थिनां न सुबोध इति तदर्थम् ।

ज्यालं-ज्यालक्रां=लघु- ज्याअ ।

अतः  $\sqrt{\text{लघु-ज्याअ}} = \text{मू} = \frac{\text{कोज्यालअ} \times \text{ज्यालं}}{\text{त्रि}}$  ।

अतः कोज्यालअ =  $\frac{\text{मू} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्यालं}}$  । अथ समस्थानात् क्रान्तिवृत्तोपरि

लम्बवृत्ते क्रान्तिसममण्डलयोः परमान्तरज्यैवात्र भावसाधने हार इति । तदर्थं चापजात्यं लग्नाग्राकोटिः कर्णः क्षितिजे, समस्थानगक-

दम्बप्रोते भुजः क्रान्तिवृत्ते कोटिरिह क्रान्तिक्षितिजवृत्तोत्पन्नको-  
णमानं दृग्गतिरतः  $\frac{\text{कोज्यालअ} \times \text{दृग्ग}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{मू} \times \text{त्रि} \times \text{दृग्ग}}{\text{ज्यालं} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{मू} \times \text{दृग्ग}}{\text{ज्यालं}}$

= उक्तचापजात्यस्य भुजजीवा । अस्याः कोटिज्या क्रान्तिसममण्डल-  
योः परमान्तरज्याऽत उपपन्नम् ।

( २ ) वि० श०—क्रान्तिसममण्डलसंपातात् क्रान्तिवृत्ते लग्ना-

एकादिपञ्चाङ्कगुणाः खरामाः

क्षेपांशकाः(१) स्युर्धनभावतोऽत्र ॥ ११५ ॥

सौम्ययाम्यविलग्राग्रावशात् क्षेपभुजांशयोः ।

योगोऽन्तरं च दृक्क्षेपे याम्ये सौम्येऽन्यथा ततः ॥११६॥

तज्ज्यकां च विलग्राग्रां तथा (२)लग्नाग्रकाहताम् ।

त्रिभज्यां श्रुतिजज्याणां दृग्गतिं परिकल्प्य च ॥ ११७ ॥

श्रुतिबाहुमिती कार्ये पुनरन्ये विचक्षणैः ।

कल्पिताङ्गाग्रकांशाश्चेत् खाङ्गेभ्योऽभ्यधिकास्तदा ॥११८॥

प्रकल्पितश्रुतेरंशा भार्धाशेभ्यश्चुतास्तथा ।

भार्धाशाभ्यधित्वे तु भार्धाशैः संयुताश्च ते ॥ ११९ ॥

आद्यबाहुधिके क्षेपे चेत् तदन्तरसम्भवः ।

अन्यकर्णस्तदाद्यान्यकर्णैक्यं चान्यथाऽन्तरम् ॥ १२० ॥

लवाद्यं स्वस्वभावोत्थं लग्ने योज्यं तु ते स्फुटाः ।

धनादयः सषड्भास्ते मृत्युभावाच्च ते स्मृताः ॥ १२१ ॥

लग्नं षड्भयुतं चास्तमथ चान्यभुजज्यका ।

वधि श्रुतिमानं पूर्वस्वस्तिकावधि सममण्डले बाहुमानम् । क्षितिजे  
लग्नाग्रांशास्तृतीयोऽवयव इत्यत्र कोणद्वयैकभुजज्ञानात् श्रुतिबाहु-  
माने सुबोधे ।

( १ ) वि०श०—पूर्वस्वस्तिकमारभ्य सममण्डस्य द्वादशभागाः  
समानास्त्रिंशदंशाः षष्ट्यंशानवत्यंशप्रभृत्यंशाः क्षेपांशाः ।

( २ ) वि० श०—क्षेपभुजसंस्कारात् सममण्डले क्रान्तिसम-  
मण्डलसंपातात् पूर्वस्वस्तिकाधस्त्रिंशदंशमिते प्रदेशेयत् समप्रोतवृत्तं  
तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च संपातलग्नकोणज्यां दृग्गतिं प्रकल्प्योक्तवि-  
धिना कर्णभुजमाने साध्ये । एवं कर्णचापद्वयसंस्कारात् प्राप्तं लग्ने  
योज्यं धनभाव एवं भावानयनं सुबोधम् ।

सममण्डलतो (१)बाहुर्भावस्येत्थं प्रसङ्गतः ॥ १२२ ॥  
 श्रीपत्याद्युक्तभावानां दृग्ज्यकाबाहुमध्यगाम् ।  
 तद्वर्गान्तरमूलं तु समवृत्तीयशिञ्जिनीम् ॥ १२३ ॥  
 अमूक्षमामपि तां कृत्वा तद्वशाद्भावखान्तरम् ।  
 यच्च तत् तु समस्थेष्टयोग्यभावांशमानतः ॥ १२४ ॥  
 स्थूलानुपाततश्चोक्त्वा खलगनाद्भावसाधनम् ।  
 सार्वभौमे कृतं तत् तु गोलस्थितिबहिर्गतम् ॥ १२५ ॥  
 यद्यस्ति भावानयनं तदुक्त्या  
 सूक्ष्मं परं श्रीपतिभावभांशैः ।  
 तर्हीष्टभांशैरपि नो तदेव  
 कथं भवेद्गोलतदुक्तिसाम्यात् ॥ १२६ ॥  
 खाङ्गं यदा वित्रिभलग्नमस्मा-  
 देकद्विराश्रयन्तरितौ त्वदुक्त्या ।  
 आयव्ययौ नो सममण्डलीयौ  
 चापोत्थसन्मद्रणितानभिज्ञ ॥ १२७ ॥  
 समकीलकसंप्रोतस्वभावचलवृत्तयोः ।  
 यतोऽत्राल्पं भवृत्तीयं समवृत्तपरान्तरात् ॥ १२८ ॥  
 स्वेष्टकालजविलग्नवशाद्दृ-  
 क्षेपदृग्गतिमिति तु विदित्वा ।

( १ ) वि० श०—इत्थं भावस्य प्रसङ्गतः सममण्डलीयभावान-  
 यनावसरे ऽन्यभुजज्यका या चाग्रात्वेन कल्पिता तां (श्रीपत्याद्यु-  
 क्तभावानामानयने क्षेप (इति) दृग्ज्यकाबाहुमध्यगां तद्वर्गान्तरपद-  
 समां समवृत्तीयशिञ्जिनीमसूक्ष्मां भुजकोटिव्यासार्धवृत्तपरिणता-  
 मपि स्वीकृत्य तद्वशाद्भावखान्तरं यत् तत् स्थूलानुपातात्  
 सममण्डलीयभावतुल्यं सार्वभौमे कृतमसंगतमिति भट्टकथनं युक्तमेव ।



स्वाक्षभागखचरावगमात् त्वं

दृग्ज्यकां नरमिति भुजमानम् ॥ १२९ ॥

दिग्लवीयभुजकोटिजजीवां

भोगविम्बभवसद्गणिताभ्याम् ।

सत्त्वरं प्रवद चेन्निपुणोऽसि

सद्विवेकमथितार्थनिबन्धे ॥ १३० ॥

लग्नोनितं सत्रिभस्त्रेचरेन्द्रं

केन्द्रं प्रकल्प्यास्य च कोटिजीवा ।

स्वदृग्गतिघ्नी त्रिगुणेन भक्ता

नरो भवेदुक्तवदस्य दृग्ज्या ॥ १३१ ॥

केन्द्रज्यकासंगुणिता त्रिभज्या

दृग्ज्योद्धृता तत्फलचापभागाः ।

खाङ्गाल्पकास्तेऽङ्गकृताग्रकांशै-

र्याम्योत्तरैर्युक्तविहीनिताश्च ॥ १३२ ॥

दृक्षेपके सौम्यगते तु याम्ये

व्यस्तं च ते दिग्लवकोटिभागाः ।

तदूनखाङ्गाः स्वादिगंशकाः स्यु-

र्बाहुस्ततः पूर्ववदेव साध्यः ॥ १३३ ॥

त्रिभोनाङ्गाधिके खेटे प्रोक्तामित्थं तथाऽल्पके ।

व्यस्तमत्राधिके शोध्ये ज्ञेयं व्यस्तविशोधनात् ॥ १३४ ॥

बाणो यदा स्यात् खचरस्य तस्य

पूर्वोक्तरीत्यैव हि विम्बजाते ।

नतोन्नतज्ये सुधियाऽत्र साध्ये

केन्द्रज्यका मेषुजकोटिमौर्व्या ॥ १३५ ॥

गुणा नतज्यासधनुर्लवा ये

ते संस्कृताः पूर्ववदत्र कार्याः ।

लग्नाग्रकांशैः खलु दिग्गलवानां

कोट्यंशकास्तद्वशतो दिगंशाः ॥ १३६ ॥

ततः स्वबाहुश्च ततः कृतोप-

वृत्तस्य विष्कम्भदलं पुरावत् ।

विम्बोद्भवं चाखिलमित्थमार्यैः

कार्यं बुधानामिह रञ्जनार्थम् ॥ १३७ ॥

आयनं हि वलनं गदितं तद-

वासनां वद ममाथु सुबोधाम् ।

खेचरं हि परिकल्प्य खमध्यं

तद्वतापमलवान् पलभागान् ॥ १३८ ॥

तत्पुरे कुजगतं हि विलग्नं

सत्रिभग्रहसमं तु सदैव ।

तत्र लग्नजनिता किल याऽग्रा

सैव चायनभवा वलनज्या ॥ १३९ ॥

आयनाक्षवलनं हि विनैव

स्पष्टसंज्ञवलनं प्रवदेद्यः ।

अक्षवित् समवलोक्य विलग्नं

कल्पकेषु स महानिति मन्ये ॥ १४० ॥

पूर्वं तु भावानयनप्रसिद्धं

कार्यं लवाद्यं श्रुतिमानमाद्यम् ।

दृक्षेपके याम्यदिशि स्थितेऽङ्गे

क्रमेण याम्योत्तरगोलयाते ॥ १४१ ॥

श्रुत्यंशकास्तत्र तनौ युतोना  
 दृक्षेपके सौम्यगते विलोमात् ।  
 सन्धिग्रहः स्यात् खलु तत्समे स्व-  
 ग्रहे भुजो नैव भवेत् खगस्य ॥ १४२ ॥  
 तथा त्रिमौर्व्या गुणिता हुताऽऽद्य-  
 श्रुतिज्यया लग्नभवाऽग्रकैव ।  
 तत्र स्फुटारुया बलनज्यका यत्-  
 समा समाख्यापमवृत्तयोश्च ॥ २४३ ॥  
 तत्कालजा स्यात् परमान्तरज्या  
 यथा जिनज्या विषुवापमान्तः ।  
 समाख्यवृत्तं विषुवाख्यवृत्तं  
 भवृत्तकं तद्धि भवृत्तमेव ॥ १४४ ॥  
 तयोश्च या स्यात् परमान्तरज्या  
 जिनज्यका साऽथ भुजोऽपमज्या ।  
 त्रिम्बाद्भवो योऽत्र भुजः स च स्यात्  
 स्पष्टापमश्चोपसुवृत्तजं तु ॥ १४५ ॥  
 व्यासार्धमानं तु भवेद्युजीवा  
 तत्रोक्तवद्याऽऽयनवालनज्या ।  
 सैव स्फुटारुया बलनज्यका स्यात्  
 तत्साधनं चाथ वयं वदामः ॥ १४६ ॥  
 सन्धिग्रहो नस्वखगस्य कोटि-  
 ज्यया हुता सा परमान्तरज्या ।  
 विभाजितोक्तोपसुवृत्तजेन  
 व्यासार्धमानेन फलस्य चापम् ॥ १४७ ॥

\* स्पष्टं भवेत् तद्वलनं खगस्य

\* अत्र विशेषः ।

क्रा(१)न्तिवृत्तस्थखगतो लग्नसन्धिग्रहादिकम् ।

कार्यमादौ विम्बखेटभुजं गोलविदा ततः ।

पातोन्नसन्धिग्रहकोटिजीवा निम्नी परेषुज्यकया हरिणी ।

ततस्त्रिभज्याकृतिभाजिताऽथो परेषुकोटिज्यकया विनिम्नी ॥

त्रिज्याविभक्ता हरकोटिजीवा तदन्तराद्यापजकोटिराद्यः ।

पातोन्नसन्धिग्रहशिजिनी सा हराहताऽऽद्यज्यकया विभक्ता ॥

सपातमन्दस्फुटखेट ऊनः फलस्य चापेन खगः प्रकल्प्यः ।

तथा जिनज्याऽऽद्यजशिजिनी सा क्रान्तिज्यका विम्बखगस्य बाहुः ॥

इष्टसंज्ञखगकोटिज्यका संगुणा च जिनजीवया हता ।

द्युज्ययेह चलनज्यका भवेत् क्षेपवृत्तसमण्डलान्तरे ॥

(१) (वि०श०) अथ विम्बोत्पन्नवर्त्यश्वृत्ते समविमण्डलयोरन्तरचापं शरजवलनतंस्कृतस्पष्टवलनं वा विम्बगतसमविकदम्बप्रो-  
तवृत्तयोरन्तरं तदेवेति । तदायननवलवदानयने विम्बात् समस्थाना-  
वधि विम्बोपवृत्तव्यासार्धचापं द्युज्याचापं विकदम्बसमस्थानान्त-  
रचापं परमक्रान्तिं विमण्डलपूर्वापरवृत्तसंपातं गोलसन्धिग्रहार्थतो  
विमण्डलं क्रान्तिमण्डलं पूर्वापरं विषुवद्वृत्तं च प्रकल्प्य “खेटको  
टिक्रमज्यका, जिनज्याघ्नी द्युजीवात्ता” इतीव सुखबोधम् । अत्र  
विकदम्बसमस्थानयोरन्तरचापमाद्यपदेन संकेतितं यच्च साध्यम् ।  
अथ विमण्डलपूर्वापरवृत्तसंपातस्थानमपि ज्ञेयमेव । विम्बगतसम-  
प्रोते विम्बात् पूर्वापरवृत्तावधि विम्बीयो भुजो बाहुर्वा प्रसिद्धो वि-  
म्बीयशङ्किष्ठहत्यादिनाऽवगन्तुं सुशकः ।

दक्षिणोत्तरयोरेकतरे भागे कदम्ब-विकदम्ब-समस्थानजे चा-  
पाजात्ये कदम्बविकदम्बान्तरं परमशरचापांशाः । कदम्बसमस्था-

नान्तर-चापज्याहरो भावानयने प्रसिद्धस्तच्चापांशा विकदम्बस  
मस्थानान्तरचापांशा आद्यनामकाः । एवमेभिस्त्रिभिश्चापैरुत्पन्ने चा-  
पीयेऽजात्ये ज्यौतिषसिद्धान्तभास्करमैथिलपण्डितश्री नीलाम्बरशर्म  
विरचितगोलप्रकाशीयचापीपत्रिकोणगणितोक्त-“भूकोटिजीवा त्रि-  
गुणाहतोना”-इत्यतो वा म० म० पं० श्रीबापूदेवशास्त्रि-(सी.आइ.ई.)  
रचितचापाजात्येन “त्रिज्यागुणाद्धरणिकोटिगुणाद्विहीनात् कोटि-  
ज्ययोः”-इत्यादिनोक्तचापाजात्ये आद्यचापं धरणिं शेषचापात्मकौ  
भुजौ ततो धरणिसंमुखकोणकोटिज्या

$$= \frac{\text{कोज्याआ. त्रि}^2 - \text{कोज्यापश. कोज्याह. त्रि}}{\text{ज्यापश.ह}}$$

त्वेन हरकोटिरित्यत्र हरकोटिज्येत्यसमञ्जसमिव । धरणिसंमुखकोण-  
कोटिज्या पातो न सन्धिग्रहकोटिज्या ऋणात्मिका नवत्यधिककोणस्य  
कोटिज्यात्वेनातः-कोज्या (संग्र-पा)

$$= \frac{\text{कोज्याआ. त्रि}^2 - \text{कोज्यापश. कोज्याह. त्रि}}{\text{ज्यापश. ह}}$$

अतः कोज्याआ

$$= \frac{\text{कोज्यापश. कोज्याह}}{\text{त्रि}} - \frac{\text{कोज्या ( संग्र-पा ) ज्यापश. ह}}{\text{त्रि}^2}$$

अत आद्यचापज्ञानम् । अथ सन्धिग्रहविसन्धिग्रहपातजातचा-  
पाजात्ये विसन्धिग्रहलग्नकोणज्ययाऽऽद्यज्यया तत्संमुखचापज्या  
पातो न सन्धिग्रहज्या क्रान्तिवृत्तीया लभ्यते तदा सन्धिग्रहलग्नकोण-  
ज्यया हराभिधया केत्यागता विमण्डलीया । तच्चापांशा विमण्ड-  
लीयाः । सपातविमण्डलीयात् स्पष्टग्रहात् सपातमन्दस्पष्टाख्याद्वि-  
शोध्यते तदा पातो न विसन्धिग्रहचापांशा विमण्डलीयास्तत्समः  
खगः प्रकल्प्य इति गिरिखननालुब्धा पिपीलिकेव शरजवलनसंस्कृ-  
तस्पष्टवलनज्येत्युपपन्नानि विशेषोक्तसूत्राणि ।

यथाऽऽयनाख्यं बलनं पुरोक्तम् ।

सन्धिग्रहोन्मुखगायनाख्य-

दिक्संस्थितं तत् सुधिया प्रकल्पम् ॥ १४८ ॥

विम्बोज्ज्वेनैव यदोपवृत्त-

व्यासार्धमानेन हृतं तदा तत् ।

विम्बोज्ज्वं स्यादथ सन्धिखेट-

ग्रहान्तरज्यागुणिता हृता च ॥ १४९ ॥

त्रिभज्यया सा परमान्तरज्या

स्यात् खेटबाहुः सममण्डलाख्यात् ।

कार्यं हि दृग्गोलजपृष्ठभागे

सदा मुदा खेलनमित्थमार्यैः ॥ १५० ॥

अथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थं

शीतांशुगोलायनसन्धिचिह्नम् ।

चापोत्थसन्मद्गणितानभिज्ञै-

रवास्तवं प्रोक्तमतः सुयुक्त्या ॥ १५१ ॥

विवृत्तनाडीबलयैकरूपं

विम्बस्फुटाख्यापमसन्धिदेशम् ।

सूक्ष्मं वद त्वं यदि बोबुधीषि

सिद्धान्तसत्तत्त्वविवेकरूपम् ॥ १५२ ॥

विभिन्नदिक्संस्थितयोर्विवृत्त-

भवृत्तयोर्यौ भवतश्च योगौ ।

मिथश्च षड्भान्तरितौ ग्रहाणां

पातौ स्वगोलेऽथ हिमांशुगोले ॥ १५३ ॥

यतोऽस्ति राशिक्रमतो भषट्कं

विवृत्तगं सौम्यगतं भवृत्तात् ।

तं राहुमाहुर्हि यतोऽस्ति याम्ये  
 केतुं तमाहुर्विबुधाः सदैव ॥ १५४ ॥  
 गतेर्विवृद्ध्या चलति स्वमेषात्  
 पातो विलोमं त्वनुलोममेवम् ।  
 हासक्रमाद्राहुरिहैकमेव  
 स्थानं द्वयोः स्याद्भट्टतौ विवृत्ते ॥ १५५ ॥  
 चलांशकव्यस्तसुसंस्कृतेश्च  
 चक्रं तु चक्रार्धमथ क्रमेण ।  
 आद्यान्यसंज्ञौ किल गोलसन्धी  
 रवेर्भवेतामयनाख्यसन्धी ॥ १५६ ॥  
 ताभ्यां त्रिभे व्यस्तचलांशसंस्का-  
 रतस्त्रिभं चाङ्कगृहं क्रमेण ।  
 ताभ्यां विधोस्तौ कियदन्तरस्थौ  
 स्फुटापमार्थं प्रवदाशु नूनम् ॥ १५७ ॥  
 अथायनांशक्रमसंस्कृतस्य  
 राहोर्भुजज्याऽपमशिञ्जिनी च ।  
 तद्दृज्यकाऽथ त्रिभजद्युमौर्व्या  
 निग्री भुजज्या विहृता द्युमौर्व्या ॥ १५८ ॥  
 लब्धस्य चार्धं विषुवांशकारुया-  
 स्तथाऽयनाख्यं बलनं लवाद्यम् ।  
 सुसंस्कृतादूराहुत एव तस्य  
 कोट्यंशकाश्चन्द्रपरेषुभागैः ॥ १५९ ॥  
 मृगादिकर्कादिगतोक्तराहौ  
 हीनान्विताः स्यात् स परोऽथ तज्ज्या ।

शुज्यागुणा सा त्रिभजीवयाऽऽप्ता  
 तच्चापकोट्यंशगुणो हरः स्यात् ॥ १६० ॥  
 त्रिज्यापरज्ये त्वपमज्यकाट्यौ  
 हरोद्धृते तद्धनुषी भवेताम् ।  
 लवादिकौ कर्णभुजौ भुजांश(१)-  
 तद्वैषुवांशान्तरकोटिजीवा ॥ १६१ ॥  
 त्रिज्यागुणा भाज्य इहाथ कर्ण-  
 परेषुमौर्व्योर्निहतिस्त्रिमौर्व्या ।  
 भक्ताऽऽप्तचापांशजकोटिमौर्व्या  
 भाज्यो हृतश्चापमतोऽस्य कोटेः ॥ १६२ ॥  
 लवादि यन्मेषभषट्कराहौ  
 सूर्यस्य गोलायनयोश्च सन्धी ।  
 तेनान्वितौ तौ भवतौ सुधांशो-  
 स्तुलादिषट्के रहितौ तु तौ स्तः ॥ १६३ ॥  
 परेषुकर्णज्यकयोर्हतिर्या  
 जिनज्ययाऽऽप्ता फलचापभागाः ।  
 स्वाङ्क्युतास्तज्ज्यकया विनिघ्नी  
 त्रिज्याऽथ वा भाज्यमितिः पुरोक्ता ॥ १६४ ॥  
 चन्द्रस्य गोलायनयोश्च सन्धी  
 आद्यान्यसंज्ञौ भवतोऽर्करीत्या ।  
 राहौ तु चन्द्रायनसन्धिसंस्थे  
 कर्णः परः स्वाङ्कमितः सदा स्यात् ॥ १६५ ॥

(१) वि०श०-भुजांशा भुजरूपचापांशा इदानीं साधिता विषुवा-  
 शाः । तद्वैषुवांशा अयनांशसंस्कृतराहुविषुवांशा इति ।



विष्टतनाडीवल्यैक्यसक्तं

कदम्बवृत्तं भट्टतौ तु यत्र ।

अजादितो गोलजसन्धिरस्मात्

त्रिभे यथोक्त्याऽयनसन्धिरुक्तः ॥ १६६ ॥

भट्टततद्भोगजसन्धितस्तौ

विम्बोद्भवौ तौ भवतो यतस्तौ ।

विम्बस्फुटक्रान्तिलवाद्यभावात्

परत्वतो वि(१)द्वयमण्डलान्तः ॥ १६७ ॥

भौमादिकनां स्फुटपातहीन-

चक्रं तु राहुं परिकल्प्य तस्मात् ।

स्फुटात् परेषोर्विहितौ यथोक्त्या

तौ स्तः स्फुटौ तद्वलयैक्यभेदात् ॥ १६८ ॥

कर्णज्ययाऽऽप्ता त्रिगुणेन निर्घ्नी

क्रान्तिज्यका स्यादयनाख्यसन्धौ ।

स्फुटापमज्या परमेन्दुभोगा-

यनाख्यसन्धीषुगविम्बजाता ॥ १६९ ॥

तद्गोलसन्धीन्दुजभोगतस्तद्

विम्बीषवाणायनवालनैक्यम् ।

तथाऽन्तरं यन्मृगकर्किसंस्थे

चलाख्यराहौ किल तज्ज्यका सा ॥ १७० ॥

यो गोलसन्धिर्निकटोऽस्ति

राहोरुक्तं त्विदं तद्वशतोऽथ विज्ञैः ।

कृत्वा विष्टेऽयनसंस्कृतेन्दु-

राहू तु कर्णोनयुतोक्तराहुः ॥ १७१ ॥

आद्यान्त्यपादेऽथ पदे द्वितीये

खाङ्काधिकाल्पे तु परे तृतीये ।

खाङ्काल्पकोर्ध्वे तु परे क्रमेणो-

भयत्र कर्णोनियुतोक्तराहुः ॥ १७२ ॥

स्यादिन्दुविम्बीयसुगोलसन्धिः

केन्द्रं तदूनो हि विवृत्तचन्द्रः ।

राहौ तु कर्क्यादिमृगादिचिह्ने

आद्यान्त्यपादकमतोऽस्ति केन्द्रम् ॥ १७३ ॥

तज्ज्यागुणा राह्वपमज्यकाऽऽप्ता

कर्णज्यया चापमतो विधोः स्यात् ।

स्फुटापमो मेषतुलादिकेन्द्रे-

ऽसौ सौम्ययाम्यो मकरादिषड्भे ॥ १७४ ॥

यद्युक्तराहौ विपरीतदिक्स्था-

दुक्तात् तु कर्क्यादिभषट्कसंस्थे ।

आर्षोक्त्यभावात् स्फुटपातसिद्ध्यै

सूक्ष्मोऽप्यकिञ्चित्कर एव बोध्यम् ॥ १७५ ॥

इत्थं च गोलायनसन्धिरूपं

चापोत्थसद्भासनया मयोक्तम् ।

स्थूलानुपातैः करणप्रवीणाः

प्रतारिताः प्राग्गणितप्रवीणैः ॥ १७६ ॥

त्रयं खचन्द्राः खभुवोऽप्रयः खं

क्रुतायनांशो गृहपूर्वराहुः ।

विधोः सदाऽऽद्यायनसन्धिसंस्थो-

ऽसौ भास्करोक्त्या न हि सिध्यतीह ॥ १७७ ॥

तद्रीत्याऽयं प्रोक्तराहौ विधोः प्राक्  
 किञ्चिन्म्यूना द्वित्रिचन्द्रा २ । ३ । १ यतोऽंशाः ।  
 सन्धिर्गोलोक्त्याऽयनाख्यो न सिद्धः  
 पातोऽप्युक्तस्तत्कृतोऽतो न युक्तः ॥ १७८ ॥

अथ कुट्टकविधिः ।

यः कश्चिदज्ञातगुणोऽस्ति येन  
 भाज्यो हतः क्षेपयुतो नितश्च ।  
 हरोद्धृतः शुद्धिमुपैति तत्र  
 गुणाप्तिविज्ञानमथ प्रवक्षि ॥ १७९ ॥  
 भाज्ये हराप्ते यदिहास्ति शेषं  
 हारं प्रकल्प्याथ हरस्तु भाज्यः ।  
 शेषं पुनः साध्यमिहापि तच्च  
 हारं हरो भाज्य इति क्रमेण ॥ १८० ॥  
 अन्त्यावशेषं भजनान्मिथो यद्  
 भवेद्दृढाङ्कस्त्वपवर्त्तनाङ्कः ।  
 तेनोद्धृतौ भाज्यहराविहायौ  
 दृढौ भवेतां च तथा विभक्तः ॥ १८१ ॥  
 क्षेपोऽपि नूनं दृढसङ्गकः स्या -  
 धेनापवर्त्त्याविह भाज्यहरौ ।  
 क्षेपस्य तत्राप्यपवर्त्तनं न  
 खिलं तदुद्दिष्टमिति प्रकल्प्यम् ॥ १८२ ॥  
 अतोऽन्यथा चाखिलमेव यानि  
 पूर्वं मिथः संभज्जनागतानि ।

फलान्यधोऽधस्तु दृढस्ततोऽधः

“(१)क्षेपस्तथाऽन्त्ये खमुपान्तिमेन ॥ १८३ ॥

स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं

त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।

ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टुः

फलं गुणः स्यादपरो(२) हरेण ॥ १८४ ॥

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः

स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् ।

(३)यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ

स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः” ॥ १८५ ॥

ये योगजे तक्षणतो विशुद्धे

त्रियोगजे ते भवतो गुणाप्ती ।

एवं स्थिरे कुट्टविधौ विशुद्धिं

क्षेपं च रूपं परिकल्प्य साध्ये ॥ १८६ ॥

यथोक्तरीत्या गुणकारलब्धी

स्वक्षेपकस्वीयविशुद्धिनिष्पद्यौ ।

तष्टे च ते वै निजतक्षणाभ्यां

स्यातां तयोस्ते गुणकारलब्धी ॥ १८७ ॥

चले स्थिरे कुट्टविधौ तु बोध्यं

संतक्षणे तुल्यफलं सदेह ।

(१) वि०श०-इतः प्रभृति सचरणं श्लोकद्वयं श्रीभास्कराचार्य-  
ग्रन्थस्थमेव भट्टकण्ठस्थमिति ।

(२) वि०श०-“दधरो हरेण”इति भास्करपाठः ।

(३) वि०श०-“यदागतौ” इति भास्करपाठः ।

इष्टाहतस्वस्वकतक्षणाढ्यौ -

स्यातां च तौ लब्धिगुणावनन्तौ ॥ १८८ ॥

“(१)हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभाढ्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता” ॥ १८९ ॥

स्वीयभाज्यहरक्षेपयोग्यौ लब्धिगुणौ तु यौ ।

तावेव भवतस्तेषामिष्टघ्नानामपि ध्रुवम् ॥ १९० ॥

इति कुट्टकविधिः

युगादिजौ चक्रकुवासरार्यौ

तावद्यथोक्त्या सुदृढौ प्रसाध्य ।

राश्यंशलिप्ताविकलात्मखेट-

ज्ञानादिनौघाद्यवगन्तुमत्र ॥ १९१ ॥

समानयेद्यो भगणावशेष-

विलिप्तिकाशेषमिह स्वबुद्ध्या ।

मन्यामहे तं गणितज्ञचक्र-

ग्रहर्क्षचक्राकलने ध्रुवेन्द्रम् ॥ १९२ ॥

राश्यंशलिप्ताविकलात्मकस्य

ग्रहस्य कार्याः प्रथमं विलिप्ताः ।

ताभिर्हिताश्चक्रविलिप्तिकासा

दृढकहा व्यग्रफलं ततो यत् ॥ १९३ ॥

तत् सैकमाद्योऽन्य इहावशेष-

विहीनिताश्चक्रविलिप्तिकाः स्यात् ।

शून्येऽवशेषे विकलावशेषं

शून्ये भवेत् तद्भगणावशेषम् ॥ १९४ ॥

प्रोक्तेन तद्व्यग्रफलेन तुल्यं

विलिप्तिकाशेषकसम्भवे तु ।

विलिप्तिकारूपस्वगावबोधे

सुबोधमग्रद्वयमेवमत्र ॥ १९५ ॥

दृढकहाश्चक्रविलिप्तिकातो

यदाऽल्पकास्तत्र दृढकहाल्पः ।

अन्योऽपि चेत् तेन समं विलिप्ता-

ग्रं चाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥ १९६ ॥

दृढकहेभ्योऽन्य इहाधिकश्चेज्-

ज्ञेयं तदुक्तं खिलमेव सर्वम् ।

दृढकहाश्चक्रविलिप्तिकातो

यदाऽधिकास्तत्र च शेषयोश्च ॥ १९७ ॥

बहुपकारं किल सम्भवः स्या-

द्याभ्यां स एवास्ति स्वगः पुरोक्तः ।

अन्येन तुल्ये विकलावशेषे

स्यादाद्यतुल्यं भगणावशेषम् ॥ १९८ ॥

दृढकहाश्चक्रविलिप्तिकाप्ता

लब्धाङ्कशेषाङ्कमिती च साध्ये ।

लब्धाङ्कसंख्यानधिकेष्टनिष्कयो

विलिप्तिकाश्चक्रभवा निजान्ये ॥ १९९ ॥

युक्ता दृढाख्यकहतोऽल्पकत्वे

तदङ्कतुल्ये विकलाग्रके स्यात् ।

चक्राग्रमिष्टाद्ययुतिः कथंचि-

लब्धाङ्कतो नाधिकमिष्टमत्र ॥ २०० ॥

सार्वभौमकृता सर्वाधिकमेवादृतं किल ।

तज्ज्ञेषद्वितयं चात्र तदन्यानवबोधतः ॥ २०१ ॥

लिप्तार्थं दशयुग्मवन्ति विकलास्तासां वियोगस्त्रियुग्-

भागा भागदलं गृहाणि शशिनः खत्रीन्दवस्तथाः ।

इत्थं स्वीयशिरोमणौ भ्रमवशाद्यच्चाखिलं चेरितं

तत्सर्वं खिलमेव तद्रूपनया संदृश्यते कोविद ॥ २०२ ॥

यथा राश्यादेर्विकलाः १२७०७१६ । तद्दीप्ता दृढकुदिन-  
९५६३१३ गुणा-१२१५२०५०९२०४७ श्रक्रविकला-  
१२९६००० भक्ताः फलं ९३७६५८ शेषम् ३१०४७ । भगणशेषम्  
९३७६५८ । विकलावशेषम् ९६४९५३ । एतद्दृढकहाधिकमिति  
खिलमुदाहरणं भगणावशेषाद्वास्तवस्रगस्त्वयम् ११ । २२ । ५८ ।  
४० । विकलावशेषम् ८६४० ।

चक्रोत्थविकलामानं भाज्यं हारं दृढकहान् ।

विकलाशेषमानं तु विशुद्धिं परिकल्पयेत् ॥ २०३ ॥

गुणलब्धी यथोक्त्वा ये तयोस्तु गुणको भवेत् ।

चक्राग्रं खेटविकलाः स्युर्लब्धिर्गुणोऽप्यतः ॥ २०४ ॥

दृढचक्रं येन गुणं चक्राग्रानं हतं च तत् ।

दृढकहैः शुद्धिमेति स गुणो युगणो भवेत् ॥ २०५ ॥

उक्तकुट्टकरीत्याऽतः कार्यो बुद्धिमता गुणः ।

दृढकहाङ्गसंयोगान्मुहुः स्याद्बहुधा च सः ॥ २०६ ॥

उक्त्वा प्रश्नोत्तराण्येवं कुट्टकोक्तप्रकारतः ।

अधुना तान् प्रवक्ष्यामि वर्गप्रकृतिरीतितः ॥ २०७ ॥

तत्र वर्गप्रकृत्युक्तप्रकारान् प्रथमं शृणु ।

अथ वर्गप्रकृतिः ।

कृतिर्गुणगुणा क्षेपयुतोना मूलदा भवेत् ॥ २०८ ॥

गुणो यो राशिर्वर्गस्य सैव प्रकृतिरुच्यते ।  
 राशिः कनिष्ठमंज्ञं स्यात् पदं तस्य कृतिर्गुणा ॥ २०९ ॥  
 प्रकृत्या क्षेपयुक्तोना ज्येष्ठं तस्य पदं भवेत् ।  
 कनिष्ठज्येष्ठतत्क्षेपाः पङ्क्त्यां स्थाप्यास्ततस्त्वधः ॥ २१० ॥  
 तुल्यानतुल्यान् संस्थाप्य तुल्यातुल्यारूप्यभावना ।  
 कार्या योगान्तराभ्यां वै तानि स्युर्वहुधा ततः ॥ २११ ॥  
 मिथो ज्येष्ठपदाभ्यस्तकनिष्ठपदयोर्युतिः ।  
 अन्तरं वा कनिष्ठं स्यादेवं ज्येष्ठपदं भवेत् ॥ २१२ ॥  
 प्रकृतिग्नकनिष्ठारूपहतिर्ज्येष्ठहतिश्च या ।  
 तयोर्योगान्तरे ज्येष्ठपदे च भवतः क्रमात् ॥ २१३ ॥  
 क्षेपयोराहतिः क्षेपो भवेत् तद्भावनाद्वये ।  
 योगान्तरवशादित्थं समासान्तरभावना ॥ २१४ ॥  
 “इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते ।  
 मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे ॥ २१५ ॥  
 इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् ।  
 द्विग्नमिष्टं कनिष्ठं तत् पदं स्यादेकमंयुतौ ॥ २१६ ॥  
 ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनातस्तथेष्टतः ।  
 रूपशुद्धौ खिलोदिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ॥ २१७ ॥  
 अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् ।  
 द्विधा ह्रस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने” (१) ॥ २१८ ॥

यत्राधिशेषस्य कृतिस्तु दिग्घ्नो

सैका कृतिः सौरादिनप्रमाणम् ।

तत्राधिमासप्रमितिं वदाशु

जानामि चेत् तत्त्रिविवेकमार्गम् ॥ २१९ ॥



युगार्कवाराधिकमासहार-

भाज्योद्भवं यत् त्वधिमासशेषम् ।

तच्च द्विधा स्याददृढं दृढं च

प्रश्नद्वयं चेत्यमिहोपपन्नम् ॥ २२० ॥

वगेप्रकृत्या बहुधा कनिष्ठा-

न्यादौ प्रसाध्यानि यथोदितानि ।

तेष्वत्र यत् स्याद्युगसौरवारे-

भ्योऽल्पं तथा चादृढमाद्यसंज्ञे ॥ २२१ ॥

प्रश्ने विशुद्धिं किल तां प्रकल्प्य

दृढाख्यतद्भाज्यहराङ्काभ्याम् ।

स्वकुट्टकोक्त्यैव कृते गुणाप्ती

ते सौरवाराधिकमासमाने ॥ २२२ ॥

प्रश्ने द्वितीये दृढयोगसौर-

दिनाल्पकं यच्च दृढं तदेव ।

प्रकल्प्य शुद्धिं दृढभाज्यहारा-

भ्यां ये गुणाप्ती विहिते तु ते स्तः ॥ २२३ ॥

निर्ग्रलब्ध्यै दृढभाज्यहारा-

भ्यां कल्पिता मा दृढतद्विशुद्धिः ।

तेनात्र सर्वानपवर्त्तनेन

क्षेपे न दोषोऽनपवर्त्तनस्य ॥ २२४ ॥

यत्र कचिद्दृढहारादप्यल्पमदृढं पदम् ।

अन्यप्रश्ने तु तज्ज्ञेयं दृढं लब्धिगुणाप्तये ॥ २२५ ॥

आद्यान्ययोः क्रमादेवं तदेकं त्वदृढं दृढम् ।

कालभेदे त्वभेदे नो तुल्ये शेषे तयोर्यतः ॥ २२६ ॥

आद्यादृढं यथाऽन्यस्मिन् दृढमेवादृतं तदा ।  
 नाद्ये तददृढं किं तु स्वापवर्त्तगुणं हि तत् ॥ २२७ ॥  
 कुत्रापि वर्गप्रकृतेः प्रश्नौ नात्रैककालिकौ ।  
 केवले कुट्टकेऽप्येवं वैषम्यं गणितेऽस्ति हि ॥ २२८ ॥  
 दृढवत् त्वदृढक्षेपाद्यथोक्त्या यः कृतो गुणः ।  
 सोऽसन् दृढादृढस्वस्वक्षेपोदाहरणद्वये ॥ २२९ ॥  
 अदृढे स्वापवर्त्तघ्नतत्क्षेपात् केवलात् दृढे ।  
 स्वीयोदाहरणे भिन्नक्षेपाद्युक्तो गुणोऽस्त्ययम् ॥ २३० ॥

यत्र स्वभिन्नैव विशुद्धिरङ्गैः

स्वभाज्यहारोत्थनिरग्रलब्धैः ।

उक्ता तदुद्दिष्टमतीव दुष्ट—

मुक्तं सदा कुट्टकतत्त्वविज्ञैः ॥ २३१ ॥

स्वोचितक्षेपसम्बन्धिभाज्यभाजकयोरिह ।

दृढत्वे तु दृढः क्षेपस्त्वदृढस्त्वदृढत्वतः ॥ २३२ ॥

निश्चयस्तद्विदामित्थं चास्ति चेदन्यथा तदा ।

तद्धि व्यासोदितं चापि दुष्टं ज्ञेयं विजानता ॥ २३३ ॥

स्वतक्षणक्षेपवशादनेके

सौराहमानाधिकमासमाने ।

परत्वमानाधिकता तयोर्या

नैवात्र दोषस्तु यतस्त्वभीष्टाः ॥ २३४ ॥

सौरास्तु यत्कालभवाश्च तज्जाः

कृताधिमासा अपि तेऽवगम्याः ।

नादिर्न चान्तः किल यस्य तस्या—

यं कालजः स्यान्नियमो तथैव ॥ २३५ ॥

अजस्रमिन्द्रर्कपरिभ्रमोऽयं

निवार्यते केन स नैव बुद्धः ।

यद्ब्रह्मणा तत्स्रजनं त्विदं यत्

तदर्थवादात्मकमेव सर्वम् ॥ २३६ ॥

उक्तान्यशुद्धिं परिकल्प्य यः स्यात्

समुद्यतः कृदृकसंग्रहार्थम् ।

खिलत्वतस्तद्व्यभिचारतश्च

कचित् स च क्लिश्यति मूढबुद्धिः ॥ २३७ ॥

एवं च यत्राधिकमासशेषं वर्गीकृतं व्येकमिदं दशासम् ।

वर्गो भवेत् तत् त्वधिमासशेषं वदेदिति प्रश्नसदुत्तरं तु ॥ २३८ ॥

यावत्तावत् कल्प्यमत्राधिशेषं कार्या शेषप्रक्रियाऽनेकवर्णात् ।

तुल्यौ पक्षौ संविधायाद्यपक्षमूलं यावत्तावदेकं परस्य ॥ २३९ ॥

दशम्वर्गीकृतकालकस्य

सरूपकस्याथ कृतिप्रकृत्या ।

मूले प्रसाध्ये विहितं यदस्ति

ज्येष्ठं कनिष्ठं परिकल्प्य शुद्धिम् ॥ २४० ॥

प्रश्नद्वयोक्ताद्गणितप्रकारा-

दिहापि साध्या गणकैः स्वतुष्ट्यै ।

यथोचितं सौरादिनप्रमाणं

तथाऽधिमासप्रमितिस्ततः स्यात् ॥ २४१ ॥

उक्तं शिरोमणौ चैवमुद्दिष्टमधिशेषकम् ।

यदर्थभ्रमिता भ्रान्ता अद्याप्यज्ञा भ्रमन्ति हि ॥ २४२ ॥

“उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं निरपवर्त्तनम् ।

व्यभिचारः कचित् कापि खिलत्वापत्तिरन्यथा”(१)इति॥२४३॥

वर्गप्रकृतिसिद्धेषु पदाङ्गेष्वद्वोऽस्ति यः ।  
 आद्यप्रश्नोचितः सोऽङ्कः प्रोक्त उद्दिष्टमङ्गकः ॥ २४४ ॥  
 द्वो यश्चास्ति सोऽङ्कः स्यादन्यप्रश्नोचितस्तथा ।  
 ज्ञेयं तदेव मुधियोद्दिष्टं निरपवर्त्तनम् ॥ २४५ ॥  
 आद्यभाज्यहरौ तौ यौ द्वाङ्कानपवर्त्तितौ ।  
 अन्यभाज्यहरौ तौ स्तौ यौ द्वाङ्कानपवर्त्तितौ ॥ २४६ ॥  
 अपवर्त्तनपवर्त्तक्रमात् कुट्टकरीतितः ।  
 ताभ्यां लब्धिगुणौ स्यातामधिमार्कवासरौ ॥ २४७ ॥  
 द्वो द्वीकृतो वाऽद्यप्रश्ने यदि पदाङ्ककः ।  
 गृह्यते स्वोचितोद्दिष्टलब्धौ तत्र क्रमात् तदा ॥ २४८ ॥  
 खिलत्वं कुट्टकानुक्त्या व्यभिचारोऽन्यशेषतः ।  
 अन्यप्रश्ने तदुद्दिष्टमद्वं वा द्वीकृतम् ॥ २४९ ॥  
 तत्राप्यैवं यथोक्त्यैव खिलत्वं व्यभिचारता ।  
 प्रश्नद्वयोक्तरीत्यैवमुद्दिष्टं स्वहराल्पकम् ॥ २५० ॥  
 प्रकल्प्य भास्करीयं तु व्याख्येयं दोषवर्जितम् ।  
 अत्रोदितसदुक्तैव निरस्तप्रायमीरितम् ॥ २५१ ॥  
 यन्मरीचौ हि तदसत् तुच्छं ज्ञेयं विजानता ।  
 असङ्गतालापभयादिह तन्नादृतं मया ॥ २५२ ॥

द्वीकृतेऽप्यत्र हरे च भाज्ये-

ऽपवर्त्तयोग्येऽनपवर्त्तितां च ।

शुद्धिं गृहीत्वैव वदन्ति तन्त्रे

मूढाः पुरोदाहरणस्य सिद्धिम् ॥ २५३ ॥

यथाऽङ्कोऽत्र कोऽष्टाहतो दिग्वियुक्तो

रसाप्तश्च तत्राखिले द्वीन्दुतुल्ये ।

खिले वेदनेत्रे गुणाप्ती(१)त्यमत्र

सतां चासतां कुट्टकस्य प्रकारः ॥ २५४ ॥

नवाङ्कुरेऽपि बीजोत्थे कुट्टकानपवर्त्तने ।

सिद्धान्तसंमतिर्योक्ता सदर्थज्ञानतोऽस्ति सा ॥ २५५ ॥

वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात् तथा स्वबुद्ध्या बहुधा स्वबीजे ।

यद्भास्करार्यैर्गदितं प्रसङ्गाद्वच्चि स्वबुद्ध्यैव हि तद्विशेषम् ॥ २५६ ॥

सप्ताष्टनिघ्न्योरिह राशिकृत्योर्युतिः कृतिः स्यात् प्रवदाशु तत्र ।

तयोः प्रमाणं हृदि चेन्नितान्तं जागर्त्ति वर्गप्रकृतिस्तत्रेह ॥ २५७ ॥

यावत्तावत्कालकौ तौ च राशी

कृत्वा सप्ताष्टाहते तत्कृती च ।

कार्ये सुज्ञैराद्यपङ्क्त्यां तथाऽन्य-

पङ्क्त्यां वर्गे नीलकस्य प्रकल्प्य ॥ २५८ ॥

तुल्यो पक्षौ तुल्यशुद्ध्याऽत्र कार्यौ

क्षिप्त्वाऽष्टग्रं कालकस्यैव वर्गम् ।

पक्षस्यैकस्यात्र मूलं तु नीला-

ख्यैकोऽन्यस्य स्याच्च वर्गप्रकृत्या ॥ २५९ ॥

यावद्वर्णस्य वर्गाङ्कः प्रकृतिः कालकस्य ।

वर्गाङ्कक्षेपकस्तत्र ह्रस्वज्येष्ठे यथोदिते ॥ २६० ॥

कार्ये ह्रस्वं भवेद्यावत्तावन्मानं तथा भवेत् ।

ज्येष्ठारुखं नीलकस्यात्र कालकस्येष्टमानतः ॥ २६१ ॥

व्यक्तं द्विराशिमानं स्यादिति बीजक्रियोदिता ।

इत्थं यत्रैकपक्षस्यौ वर्णवर्गौ च केवलौ ॥ २६२ ॥

तत्रोदितं यदा वर्णवर्गौ द्वौ रूपकाणि च ।

तत्र ब्रह्ममलं मित्र वेत्ति बीजक्रियां यदि ॥ २६३ ॥

प्रकृतिः प्रथमाख्यवर्णवर्ग-

स्थितसंख्या परवर्णवर्गसंख्या ।

इह रूपयुता भवेत् स तत्क्षे-

पक एवं बहुधा पदे प्रसाध्ये ॥ २६४ ॥

रूपैर्युक्तश्चोनितो वाऽन्यवर्णो

ह्रस्वं तद्वज्ज्येष्ठमानं च कृत्वा ।

कार्या शेषप्रक्रिया बुद्धिमद्भि-

र्यद्वत् प्रोक्ता भास्करार्यैः स्वबीजे ॥ २६५ ॥

केचित् (१)तु यैः (२)वर्णकृती सरूपे

यत्राद्यपक्षे गदिते पदार्थम् ।

न तत्पदं चापि कथं चिदत्र

स (३)व्युक्तितस्तच्छृणु तन्मतज्ञ ॥ २६६ ॥

(१) वि०श०-‘केचित्’इत्यस्य २७०श्लोकपूर्वार्धे यावत् सम्बन्धः ।

(२) वि०श०-यैराचार्यैः ।

(३) वि०श०-सव्युक्तिः-कल्प्यते चेदत्र वर्गप्रकृतेर्विषयस्त-  
दोक्तानुसारः पक्षः=य<sup>१</sup>. इ+क<sup>२</sup>. इ+व्य अत्र प्रकृतिः=इ, क्षेपः=  
क<sup>२</sup>. इ+व्य, खण्डद्वयात्मके क्षेपे खण्डद्वयात्मकेन कनिष्ठपदेन भाव्यं  
तत्र कल्प्यते (न+व्य<sup>१</sup>)=कनिष्ठम्=क<sup>१</sup> अतः कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः  
क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्गः स्यात् । अत्र क<sup>२</sup>=(न+व्य<sup>१</sup>)<sup>२</sup>=न<sup>२</sup>+२न. व्य<sup>१</sup>+व्य<sup>२</sup>  
प्रकृतिगुणः=क<sup>२</sup>. इ=न<sup>२</sup>. इ+२न. व्य<sup>१</sup>. इ+व्य<sup>२</sup>. इ

क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्गः=क<sup>२</sup>. इ+क<sup>२</sup>. इ+व्य

=न<sup>२</sup>. इ+क<sup>२</sup>. इ+२न. व्य<sup>१</sup>. इ+व्य<sup>२</sup>. इ+व्य ।

अत्र प्रथमखण्डम्=न<sup>२</sup>. इ+क<sup>२</sup>. इ,

द्वितीयखण्डम्=व्य<sup>२</sup>. इ+व्य । मध्यम्=२न. व्य<sup>१</sup>. इ ।

प्रकृतिश्चैकवर्णस्य वर्गाङ्कोऽथावशेषकम् ।

अन्यवर्णकृती रूपान्विता क्षेपो द्विखण्डजः ॥ २६७ ॥

ह्रस्वं सरूपः परवर्ण एव

चेत् कल्प्यते तस्य कृतौ त्ववश्यम् ।

खण्डत्रयं तच्छकलद्वयस्य

चाद्यन्त्ययोः खण्डकयोश्च वर्गो ॥ २६८ ॥

तत्खण्डयोर्द्विग्नहातिस्तु मध्ये

इत्थं कनिष्ठस्य कृतेः स्वरूपम् ।

सा च प्रकृत्या गुणिता स्वखण्ड-

द्वयात्मकक्षेपयुता त्ववश्यम् ॥ २६९ ॥

ज्येष्ठस्य वर्गोऽस्य पदं वदन्ति

ज्येष्ठं कथं तद्भवतीह युक्त्या ।

आद्यन्त्ययोस्तच्छकलद्वयाख्य-

कनिष्ठजज्येष्ठकयोश्च वर्गो ॥ २७० ॥

तत्क्षेपखण्डात्मककल्पितस्व-

क्षेपोद्भवौ मध्यमखण्डके तु ।

आद्यन्त्यतत्खण्डकनिष्ठातो

द्विग्नः प्रकृत्या गुणितोऽस्ति नायम् ॥ २७१ ॥

तज्ज्येष्ठयोर्द्विग्नहातिस्वरूपो

येनास्य मूलं सुधिया प्रकल्प्यम् ।

अयं ज्येष्ठवर्गस्तदैव सम्यग् भवेद्यदि पूर्वकल्पितकनिष्ठस्य ( न+व्य ) अस्य खण्डद्वयात्मकरूपकनिष्ठाभ्यां जातयोज्येष्ठयोर्वर्गौ पूर्वकल्पितक्षेपस्य ( क<sup>२</sup>. इ+व्य ) अस्य खण्डद्वयात्मकस्य योगाज्जा-  
तौ । मध्येऽनयोज्येष्ठयोर्द्विग्नघातो नेत्यतः २६६—२७२ श्लोका  
उपपद्यन्ते ।

तन्मध्यमस्थाहरणप्रसिद्ध-

बीजोक्ततद्वास्तवयुक्तितोऽत्र ॥ २७२ ॥

असम्भवात् तत्पदयोग्यतायाः

सरूपके वर्णकृती\*ति पाठः ।

अन्यैरनुक्तोऽपि बलाद्गृहीतः

श्रीभास्करायैर्न हि सम्पगस्ति ॥ २७३ ॥

सिद्धान्तसुन्दरकृताऽप्यत एव बीजे

स्वीये स्वरूपकसुवर्णकृतीति पाठम् ।

कृत्वा सरूपकशिरोमणिपाठमाद्यं

मुक्त्वोदितं निजधियैव सादिस्थमाहुः ॥ २७४ ॥

भास्करोक्तेश्च तदोपं परिहर्तुं समुद्यतः ।

स्वोक्तकण्टकपङ्क्त्यां च ग्राह कश्चित् तदुच्यते ॥ २७५ ॥

सरूपवर्णवर्गक्षेपे तु प्रोक्तयुक्त्या मूलासिद्धावपि वर्गगतप्र-  
कृतौ क्षेपस्थरूपदलाभे सति (१) प्रकृतिरूपयोर्मूलघातेन द्विघ्नेन

\* वि०श०-अत्र सन्धिर्नोचितः ।

( १ ) वि०श०-कल्प्यते पक्षः= $इ^२$ .  $य^२+इ^१$ .  $त^२+व्य^२$  अयं  
वर्ग इति वर्गप्रकृतेर्विषये “सरूपके वर्णकृती तु यत्र” इत्यतः प्रकृतिः  
= $इ^२$ , क्षेपः= $इ^१$ .  $त^२+व्य^२$  । अत्र क्षेपवर्णात्मकं कनिष्ठं कल्पनीय-  
मतोऽत्र क्षेपः=क्षे= $इ^१$ .  $त^२+व्य^२$ , क= $त^२$  । अतः क<sup>२</sup>=त<sup>४</sup> प्रकृति-  
गुणः क्षेपयुतः ज्ये<sup>२</sup>= $इ^२$ .  $त^४+इ^१$ .  $त^२+व्य^२$  अत्राद्यन्त्ययोः पदे ल-  
भ्येते तयोर्घातो द्विघ्नो मध्यसम इति  $इ^१.त^२=इ.त^२ \times व्य \times २$ , अतः  
 $त^२=त^२ \times \frac{इ^१}{इ \times व्य \times २}$  अनेन मूलोक्तं गद्यमुपपद्यते किन्त्विदमप्य-

वधेयं यदत्र  $इ^१=इ.व्य.२$  । कथमन्यथा  $त^२ \times \frac{इ^१}{इ \times व्य \times २}=त^२$  इति ।



क्षेपवर्णवर्गाङ्को भक्तस्तदगुणः क्षेपवर्णवर्गः कनिष्ठं तस्मादुत्तरी-  
त्या \* ज्येष्ठमूलसिद्धिरिति वर्णवर्गस्यापि वर्णत्वात् तदङ्को  
गुणकोऽभिमत एव । अत एव पूर्वफक्किकायामपि शेषविधिना-  
ऽव्यक्तवर्गवर्गस्याप्यव्यक्तवर्गत्वादव्यक्तवर्गस्याव्यक्तत्वाच्च रूपा-  
णामनिवारितत्वाच्च पदलाभोक्तिरूपपन्ना । एवं समाधानफक्कि-  
कायामपि क्षेपसजातीयवर्ण इति वर्णवर्गत्वेऽप्युपपन्नम् ।

रूपप(१)दालाभे तु यस्याङ्कस्य वर्गः क्षेपखण्डकरूपयुतो मूलदः

\* वि०श०—अथ चेत् पक्षः= $y^2$ .  $इ^2 + क^2$ .  $\frac{१}{४} + ३य^२$  अत्र

$\frac{१}{४} = फ$  । अत्र  $क = क^२$ .  $फ$  । अतः  $क^२ = क^४$ .  $फ^२$

$= क^२ \times \frac{१}{४इ^२}$ .  $व्य^२$  । अयं प्रकृति गुणः  $क^२$ .  $इ^२ = क^४$ .  $\frac{इ^२}{४व्य^२}$  क्षेपेण

$क^२$ .  $\frac{१}{४} + ३य^२$  अनेन युक्तो ज्येष्ठवर्गः  $= क^४ \times \frac{इ^२}{४व्य^२} + क^२$ .  $\frac{१}{४} + ३य^२$

अतो ज्येष्ठम्  $= क^२ \times \frac{इ^२}{२व्य^२} + ३य$  अतो ज्येष्ठमूलसिद्धिरिति फक्किको-  
पपद्यते ।

( १ ) वि०श०—यदि पक्षः= $इ^२$ .  $य^२ + इ^२$ .  $त^२ + ३य$  । अत्र प्रकृ-  
तिः= $प्र = इ^२$  क्षेपः= $इ^२$ .  $त^२ + ३य$  । अत्र क्षेपेऽपि वर्गप्रकृतित्वात्  
कनिष्ठकल्पनोचिता । प्रकृतेर्वर्गत्वाद्गद्यवाक्यसामञ्जस्यार्थं च प्र.ग<sup>२</sup>  
अयमपि वर्गोऽतः  $\sqrt{प्र. ग^२} = \sqrt{प्र \times ग}$  । “यस्याङ्कस्य वर्ग” इत्यत्र  
प्रकृतिपद-गकारयोर्घातेन तुल्यस्याङ्कस्य वर्गः= $प्र. ग^२$  क्षेपस्थ-व्य-  
इत्यनेन युतः= $प्र. ग^२ + ३य$  अस्य पदं यथा भवेत् तथा ग-मानं क-  
ल्पनीयं तादृशोऽङ्कः= $\sqrt{प्र \times ग}$  अयं यदि प्रकृतिपदेन ह्रियते तदा  
 $ग = \frac{\sqrt{प्र \times ग}}{\sqrt{प्र}}$  इदमेव “फलतुल्यरूपाणि कनिष्ठखण्डं व्यक्तम्” । अतः

स्यात् । सोऽङ्कः प्रकृतिमूलभक्तः फलतुल्यरूपाणि कनिष्ठखण्डं व्यक्तं मूलदमूलं प्रकृतिमूलगुणितं येन कुट्टकसंज्ञेन गुणकेन गुणितं क्षेपवर्णवर्गाङ्कार्धहीनं प्रकृतिकानिष्ठव्यक्तखण्डघातेन भक्तं

कल्प्यते कनिष्ठम् = क = त<sup>२</sup>. घ + ग. ∴ क<sup>२</sup> = त<sup>४</sup>. घ<sup>२</sup> + २त<sup>३</sup>. घ. ग + ग<sup>२</sup>

∴ प्र. क<sup>२</sup> = त<sup>४</sup>. घ<sup>२</sup>. प्र + २त<sup>३</sup>. घ. प्र. ग + प्र. ग<sup>२</sup> । ∴ प्र. क<sup>२</sup> + क्षे = ज्ये<sup>२</sup> = त<sup>४</sup>. घ<sup>२</sup>. प्र + २त<sup>३</sup>. घ. प्र. ग + प्र. ग<sup>२</sup> + १. त<sup>४</sup> + व्य अत्र प्र. ग<sup>२</sup> + व्य अस्य पदमाप्यते पूर्वमुक्तत्वात् । अस्य पदमेव गद्ये “मूलदमूलम्” = मू । ज्येष्ठवर्गप्रथमखण्डपदम् = त<sup>२</sup>. घ. √ प्र अन्यखण्डमूलम् = मू । अनयोर्घातो द्विघ्नो मध्यसम इति ।

त<sup>२</sup>. घ. √ प्र × मू × २ = २त<sup>३</sup>. घ. प्र. ग + १. त<sup>४</sup> अतः घ. √ प्र × मू = घ. प्र. ग + १. त<sup>४</sup> ∴ घ × √ प्र × मू — १. त<sup>४</sup> = घ. प्र. ग

∴ घ =  $\frac{\text{घ} \times \sqrt{\text{प्र} \times \text{मू}} - \frac{1}{2} \text{अत्र} \sqrt{\text{प्र. मू भाज्यम्}}}{\text{प्र. ग}}$  ऋणक्षेप

प्र. ग भाजकं प्रकल्प्य कुट्टके कृते गुणलब्धी घतुल्ये इति स्पष्टम् ।

उदाहरणे प्र = ४ या<sup>२</sup>, क्षे = ४८ का<sup>२</sup> + २० अत्र “यस्याङ्कस्य” इत्यतश्चतुर्णां वर्गः = १६ क्षेपखण्डरूपयुतः १६ + २० = ३६, पदम् = ६, सोऽङ्कः = ४ प्रकृतिपदेन २ अनेन भक्तः १/२ = २ कनिष्ठखण्डं व्यक्तम् = २, मूलदमूलम् = √ ३६ = ६ । प्रकृतिपदेन २ अनेन गुणितम् ६ × २ = १२ भाज्यः । क्षेपवर्णवर्गाङ्कः ४८, अस्यार्धसम ऋणक्षेपः २४, प्रकृतिक-निष्ठव्यक्तखण्डघातः = ८ = हारः ∴  $\frac{\text{भा} १२ \text{क्षे} २४}{\text{हार} ८} = \frac{\text{भा} ३ \text{क्षे} ६}{\text{हार} २}$  अत्र वल्ली १ लब्धिगुणौ ६ एतद्गुणगुणितः कालकवर्गः का<sup>२</sup> × ६ = कनिष्ठव्यक्तखण्डम् । एवं कनिष्ठम् = का<sup>२</sup> × ६ + २ अस्माज्ज्येष्ठम् = का<sup>२</sup> × १२ + ६ अतः सर्वमुपपद्यते ।

फलेन कुट्टकसंज्ञगुणतुल्येन गुणितः क्षेपवर्णवर्गः कनिष्ठाव्यक्त-  
खण्डम् । एवं खण्डद्वयात्मकं कनिष्ठमस्मादुत्तरीत्या ज्येष्ठमूलसि-  
द्धिः । यथा प्रकृतिः=याव४ । क्षेपकः=काव४८ रू२० । अत्र कनि-  
ष्ठखण्डं व्यक्तम्=२ । परखण्डज्ञानार्थं कुट्टकन्यासः—  $\frac{\text{भा१२ क्षे२४}}{\text{हा८}}$

अत्र गुणाप्ती तुल्ये ६, ६ । एतद्गुणगुणितः कालकवर्गः काव६  
कनिष्ठाव्यक्तखण्डम् । एवं कनिष्ठम्=काव६ रू २ । अतो  
ज्येष्ठम्=काव १२ रू ६ । अतः पूर्वं वर्णाङ्को वर्णवर्गपरतया व्या-  
ख्यातो रूपाङ्कश्चोत्तरीत्या कल्पनीय इति सम्प्रगेव । एवं धीम-  
द्भिरवर्गप्रकृताबुदाहरणं खिलं विज्ञेयमिति ।

इत्थं सरूपकौ वर्णवर्गौ तत्पदसंशये ।

दूषणं (१) भूषणं दत्तं तत्र ब्रूमोऽधुना वयम् ॥ २७६ ॥

अव्यक्तकल्पनामूढौ द्वा(२)वप्यतिजडाविह ।

ययोर्भास्करबीजार्थावगमो न हि तत्त्वतः ॥ २७७ ॥

यत्र वर्णजकृती च रूपका-

णीति तत्र पदयोः परिमाणम् ।

स्याद्यथा किल तथैव वदामि

भास्करोष्टसदुदाहरणं हि ॥ २७८ ॥

यथाऽर्धाष्टराशोश्च वर्गौ श(३)रा५ष्ट्या १६

(१) वि० श०—इत्थं सरूपकौ वर्गौ यत्र तत्र मुनीश्वरज्ञानराज-  
योस्तत्पदसंशये तत्कनिष्ठमूलज्ञानसंदेहे सत्यपि भूषणमलङ्करणं  
टीकारूपं यदस्ति तद्ब्राह्म्यां ताभ्यां दूषणं दत्तं तत्राधुना वयं ब्रूमः ।

(२) वि० श०—मुनीश्वरज्ञानराजाविति ।

(३) वि० श०—अत्र शरैः पञ्चभिरष्ट्या षोडशभिर्हतावित्यत्र  
“शराष्ट्या हतौ” इति पाठोऽरोचकः ।

द्वतौ तद्युतिः खाश्वि-२० हीना कृतिः स्यात् ।

शर-५ ग्रैकवर्गो नख-२० ग्रान्यवर्गो-

नितो भृप-१६ युक्तोऽपि वर्गोऽथवा स्यात् ॥ २७९ ॥

तयोस्ते पदे तौ च राशी प्रचक्ष

पदुत्वेऽभिमानोऽत्र यद्यस्ति बीजे ।

इहैकं च यावन्मितं कालकं चा-

परं कल्पयित्वा सुबोधा क्रिया स्यात् ॥ २८० ॥

सरूपके वर्णकृतीति पाठे

नैवास्वकस्यात्र निषेध उक्तः ।

तेनास्वकैतादृशमेव नूनं

श्रीभास्करस्याभिमतं न चान्यत् ॥ २८१ ॥

यद्यप्यत्र स्वतो वर्ग ऋणं नैव तथापि तत् ।

संशोधनाद्धि वर्गस्य धनर्णक्रियया भवेत् ॥ २८२ ॥

अत्र मूलार्थमुदाहरणद्वयस्थौ पक्षौ

याव ५ काव १६ रू २० याव ५ काव २० रू १६ \*

\* वि०श०—कल्प्यते पक्षः

= ५या<sup>२</sup> + १६का<sup>२</sup> - २० वा ५या<sup>२</sup> - २०का<sup>२</sup> + १६ ।

अत्र ५ = प्र, १६ = इ वा २० = इ, रू = २० वा रू = १६ । कल्पित-

पक्षस्य वर्गत्वे वर्गप्रकृतित्वात् कनिष्ठम् = का. इ + ज ।

क्षेपः = का<sup>२</sup>. इ - रू । अतः कनिष्ठवर्गः = का<sup>२</sup>. इ<sup>२</sup> + २का. इ. ज + ज<sup>२</sup>

प्रकृतिगुणः प्र. क<sup>२</sup> = का<sup>२</sup>. इ<sup>२</sup>. प्र + २का. इ. ज. प्र + ज<sup>२</sup>. प्र ।

क्षेपयुतः प्र. क<sup>२</sup> + क्षे = ज्ये<sup>२</sup>

= का<sup>२</sup>. इ<sup>२</sup>. प्र + २का. इ. ज. प्र + ज<sup>२</sup>. प्र + का<sup>२</sup>. इ - रू

अत्र प्र. ज<sup>२</sup> - रू एतद्यदि कस्य चिज्ज्येष्टस्य वर्गेण सममर्थतः

प्र. ज<sup>२</sup> - रू = ज्ये<sup>२</sup> । अत्र कनिष्ठं ज-समानमिति

$$\text{ज्ये}^2 = \text{का}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} + \text{का}^2 \cdot \frac{1}{4} + \text{ज्ये}^2$$

$$= \text{का}^2 (\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + \frac{1}{4}) + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} + \text{ज्ये}^2 \quad | \quad \text{अत्राद्यन्त्यपदयोर्घातो}$$

द्विगुणितो मध्यसम इति २ज्ये'  $\times \text{का} \sqrt{\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + \frac{1}{4}} = २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र}$  अतः

$$\text{ज्ये}' \times \sqrt{\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + \frac{1}{4}} = \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} \quad \text{अतः} \quad \text{ज्ये}^2 (\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + \frac{1}{4}) = \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2$$

$$\therefore \text{ज्ये}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4} = \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2 \quad \therefore \text{ज्ये}^2 \times \frac{1}{4}$$

$$= \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2 - \text{ज्ये}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} = \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} (\text{प्र} \cdot \text{ज}^2 - \text{ज्ये}^2) = \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} \times \text{रू}$$

$$\text{प्र} \cdot \text{ज}^2 - \text{ज्ये}^2 = \text{रू} \quad \therefore \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4} = \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} \times \text{रू} \quad \therefore \text{इ}^2 = \frac{\text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4}}{\text{प्र} \times \text{रू}}$$

$$\therefore \text{इ} = \frac{\text{ज्ये}' \cdot \frac{1}{2}}{\text{प्र} \times \text{रू}}$$

अतः २८४ तमश्लोकमारम्य २८७ श्लो. पर्यन्तं कनिष्ठाद्यानय-  
नमुपपन्नम् ।

अथ यदा क्षेपः = रू - इ. का' तदा पूर्ववज्ज्येष्टवर्गः प्र. क' + क्षे

$$= \text{का}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} + \text{ज}^2 \cdot \text{प्र} - \text{का}^2 \cdot \frac{1}{4} + \text{रू}$$

$$= \text{का}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} + \text{ज}^2 \cdot \text{प्र} + \text{रू} - \text{का}^2 \cdot \frac{1}{4}$$

$$= \text{का}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} - \text{का}^2 \cdot \frac{1}{4} + \text{ज्ये}^2$$

( अत्र ज' + रू = ज्ये' तत्र ज = क )

$$= \text{का}^2 \cdot (\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} - \frac{1}{4}) + २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र} + \text{ज्ये}^2$$

$$\text{अतः} \quad २\text{का} \sqrt{\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} - \frac{1}{4}} \times \text{ज्ये}' = २\text{का} \cdot \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र}$$

$$\text{अतः} \quad \text{ज्ये}' \sqrt{\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} - \frac{1}{4}} = \text{इ} \cdot \text{ज} \cdot \text{प्र}$$

$$\text{अतः} \quad \text{ज्ये}^2 (\text{इ}^2 \cdot \text{प्र} - \frac{1}{4}) = \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2 = \text{ज्ये}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} - \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\text{अतः} - \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4} = \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2 - \text{ज्ये}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र}$$

$$= \text{इ}^2 \cdot \text{ज}^2 \cdot \text{प्र}^2 - \text{ज}^2 \cdot \text{इ}^2 \cdot \text{प्र}^2 - \text{इ}^2 \cdot \text{प्र} \cdot \text{रू} = - \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4} \quad | \quad \text{इ}^2 = \frac{- \text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4}}{- \text{प्र} \cdot \text{रू}}$$

$$= \frac{\text{ज्ये}^2 \cdot \frac{1}{4}}{\text{प्र} \cdot \text{रू}}$$

अतः २८८ तमश्लोकोक्तमुपपद्यते

अत्र कृत्वोभयत्रापि प्रकृतिं पञ्चसंमिताम् ।

क्षेपं च क्षेपकं स्वेष्टसरूपोक्तिक्रिया कृता ॥ २८३ ॥

अत्र प्रकृतिः=५, क्षेपः=काव १६ रू २० अथ वा प्रकृतिः=५, क्षेपः=काव २० रू १६ ।

भास्कराभिमतं स्यातां कनिष्ठज्येष्ठके यथा ।

तथाऽत्रानयनं वक्ष्ये गणकानन्दहेतवे ॥ २८४ ॥

तावत् क्षेपं क्षेपरूपाणि कृत्वा

ह्रस्वज्येष्ठे साधनीये यथोक्ते ।

पूर्वक्षेपे योऽन्यवर्णस्य वर्ग-

स्तस्याङ्गो ज्येष्ठवर्गो विभक्तः ॥ २८५ ॥

रूपैर्निष्कृत्या तत्प्रकृत्याऽऽप्तमूलं

तदग्नः पूर्वक्षेपजो वर्ण एवम् ।

ज्ञेयं ह्रस्वाव्यक्तखण्डं पुरोक्त-

ह्रस्वं तु स्याद्व्यक्तखण्डं तदैक्ये ॥ २८६ ॥

सरूपकक्षेपकजानिर्गणं

एवं स्वकीयं तु कनिष्ठमत्र ।

सिद्धं भवेज्ज्येष्ठमतोऽविकल्पं

प्रसाधयेत् तत्पदमिद्धिरित्थम् ॥ २८७ ॥

परं तु मूलसिद्ध्यर्थमृणगाप्ताङ्कतः किल ।

धनत्वमेव कृत्वाऽत्र मूलं ग्राह्यं विचक्षणैः ॥ २८८ ॥

अथ चैककनिष्ठखण्डमस्त्वं प्रकल्प्यैकज्येष्ठखण्डमस्त्वं स्यात् ।

प्रथमोदाहरणे राशी ५, १ वा ७, २ वा ६, ३ द्वितीयोदाहरणे राशी

५, १ वा ८, २ वा ११, ३ एवमनेककनिष्ठज्येष्ठकल्पनयाऽपि बहुधा

तत्सिद्धिः । यथेह पक्षयोः कनिष्ठज्येष्ठे क=का २ रू ३,

ज्ये=का ६ रू ५ । क=का ३ रू २, ज्ये=का ५ रू ६ ।

धनर्णकक्षेपकखण्डकाभ्यां

सरूपकोदाहरणस्य सिद्धौ ।

तयोः स्वयोः क्षेपवशात् खिलत्वं

सर्वत्र चाज्ञैः कथमादृतं तैः ॥ २८९ ॥

सरूपवर्णद्वयवर्गपक्षे

त्ववर्गकैकप्रकृतौ खिलत्वम् ।

असम्भवाज्ज्येष्ठपदस्य चाज्ञा

इत्थं वदन्तो नितरां निरस्ताः ॥ २९० ॥

रूपान्वितौ वर्णजवर्गजाङ्का-

ववर्गवर्गौ च तयोस्तु वर्गम् ।

पदोपपत्तयै प्रकृतिं प्रकल्प्य

तं चाखिलं पक्षमिह ब्रुवन्ति ॥ २९१ ॥

अवर्गजां तां प्रकृतिं प्रकल्प्य

खिलं च तं पक्षमुदाहरन्ति ।

अमूलदो मूलद एक एव

पक्षो न दृष्टः कुहचिद्विरुद्धः ॥ २९२ ॥

अतः खलैर्भूषणदानमुक्तं

यत् तत् सतां दूषणमेव वेद्यम् ।

भावेऽप्यभावश्च तदाह्नोऽयं

पदस्य तज्ज्ञैर्वहुधाऽत्र चिन्त्यः ॥ २९३ ॥

यत्र क्षेपोऽस्त्वे खण्डे धनर्णे तत्र दर्शितम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन तुल्यं ह्रस्वं च ते यदा ॥ २९४ ॥

धने तत्र च तद्भ्रस्वासिद्ध्या सिद्धिः कथं भवेत् ।

उक्तोदाहरणस्याथ तदर्थं गणक(१) शृणु ॥ २९५ ॥

यत्रोदाहरणे कृत्योः पञ्चाष्टगुणयोर्युतौ ।  
 व्यधिकाविंशतिर्युक्ता वर्गः स्यात् तौ वद द्रुतम् ॥ २९६ ॥  
 वस्तुतस्त्वखिलं चापि खिलं मृदैरुदाहृतम् ।  
 अवर्गतत्प्रकृत्येदं तन्मतं नैव मन्मतम् ॥ २९७ ॥  
 इष्टं कृत्वैकवर्णस्य भानं बीजोक्तिवत् पदे ।  
 ह्रस्वज्येष्ठे ततः सिद्धिर्येनोदाहरणस्य तु ॥ २९८ ॥  
 भास्करोक्तं (१) कलाविम्बं स्वीकृतं बहुभिर्भ्रमात् ।  
 तन्निराकरणं तूक्तं दाढ्यार्थं कथ्यते पुनः ॥ २९९ ॥

कक्षावृत्ते चकलिप्ताः खगस्य

लिप्ताविम्बं तद्वशेनैव नृनम् ।

मूक्षमासन्नं सूर्यमुख्यैः सदुक्तं

तस्मादार्यैर्विम्बकं योजनैर्यत् ॥ ३०० ॥

\* अत्र विशेषो विम्बानयने ।

त्रिज्याहतं विम्बदलं विभक्तं स्वगर्भसूत्रेण फलस्य चापम् ।

यत् तेन युक्ता रहिताः खगस्य नतांशकाः पृष्ठमवाः पृथक्स्थाः ॥

पृष्ठाख्ये ते नतलवमिती कल्पयित्वा कयोश्चिद्-

गर्भाख्ये ये नतलवमिती तारयोस्तद्विशेषः ।

षष्टिघ्नः स्याद्ग्रहवपुरथो लिप्तिकाद्यं भवेच्चेत्

ताराकर्णो नियमित इह स्वीयसौरोक्तिरीत्या ॥

(१) वि० श०-स्वर्ग्यशत्रुद्विज्ञयकल्पनाभ्यां ग्रहगणितेऽस्ति यस्य चर्चा चात्राधिकारे ३०३ तमश्लोकेऽप्यसि । विशेषोक्तं विम्बानयनं विम्बाधिकारे युक्तं यथा नेह तथेति । विम्बपृष्ठमाश्रित्य पृष्ठीयन-तांशाः साध्याः । ते च द्विविधा भवन्ति । एवं कयोश्चित् तारयोर्ग-र्भयनतांशा अपि साध्याः । तद्विशेषोऽन्नरं विम्बं भागात्मकं तत् षष्टिगुणं विम्बकला इति ।



निघ्नं कार्यं चक्रलिप्ताभिराप्तं  
 स्वीयैः कक्षायोजनैर्विम्बलिप्ताः ।  
 ताः स्युः कक्षालिप्तिक्लामानसिद्धा  
 ये तद्विम्बं लिप्तिकाद्यन्यमानात् ॥ ३०१ ॥  
 कुर्वन्त्यज्ञा रासभा एव तेऽतो  
 मध्या कक्षा यद्गुणोच्चस्य कक्षा ।  
 तेनैवाप्ता मध्यकक्षोत्थविम्ब-  
 लिप्ताः स्वोच्चे विम्बलिप्ताश्च ताः स्युः ॥ ३०२ ॥  
 येनाप्तैवं मध्यकक्षैव नीचे  
 कक्षा तद्दृष्ट्यो मध्यविम्बांयलिप्ताः ।  
 ताः स्युर्नीचे कक्षिकाविम्बलिप्ता  
 नीचोच्चे तत्त्रयंशवृद्धिक्षयाभ्याम् ॥ ३०३ ॥  
 तद्घाताङ्को हारकस्तुल्य एव  
 प्राचीनोक्त्या सर्वखेटेष्वयोग्यः ।  
 विम्बं च स्यादन्यरीत्याऽत्र तेन  
 नाङ्गीकार्यं तत्कृतं गोलविद्भिः ॥ ३०४ ॥  
 एवं शिरोमणौ सार्वभौमेऽप्यन्यकलामितेः ।  
 भौमादिकक्षिकाविम्बान्यगुक्तान्युदितानि वै ॥ ३०५ ॥  
 यन्मतेऽलौ कुजो मध्यो मेपादौ न तथाऽखिलाः ।  
 सौरसृष्टिमुखे तस्य वैगुण्यं किमतः परम् ॥ ३०६ ॥  
 शिरोमणौ लल्लकृतं दोषाक्रान्तं बलात् कृतम् ।  
 तत् समुद्धरते विद्वान् यः स दृग्गोलविद्वरः ॥ ३०७ ॥  
 धी(१)शब्दाद्गुणकः पञ्च लल्लोक्तो वृत्तभूफले ।

(१) वि० श०—“वृत्तफलं परिधिघ्नं समन्ततो भवति गोलपृष्ठफ-  
 लम्।” इति लल्लोक्तं पदार्थमुपन्यस्य ‘एवं वृत्तक्षेत्रफलात् पञ्चगुणाद-

वर्णोऽयं (१) रूपसर्गेऽत्र लेखकाक्षरतोऽथ वा ॥ ३०८ ॥

धीत्यत्र ह्रस्वताभ्रान्तिर्यदीत्यत्र परि-भ्रमः ।

चरव्यक्षोदयास्वोर्यत् साम्यं तन्न विना कुजम् ॥ ३०९ ॥

भवत्तं नैवं तत्रैव दृश्यो राशिस्तदादृतः ।

धनर्णसन्धौ सद्भावो गतेः शीघ्रफलस्य च ॥ ३१० ॥

तद्वताग्रिमयोः शीघ्रफलयोर्भेददर्शनात् ।

तदादृतः परैरित्थं बुद्ध्यते नात्मदोषतः ॥ ३११ ॥

अथाङ्कसिन्धौ बहवोऽङ्ककानां

वर्गा अवर्गा अपि वर्गराशेः ।

पदे तु नो विप्रतिपत्तिरत्र

सतामवर्गस्य पदं तु पूर्वम् ॥ ३१२ ॥

अङ्कात्मकं खण्डितमेव युक्त्या

रेखात्मकं स्वीकृतमेव मूलम् ।

क्षेत्रज्ञ तज्ज्ञानविधिं वद त्वं

जानासि सम्यग्यदि शिल्पशास्त्रम् ॥ ३१३ ॥

येनैव भक्ता करणी विशुद्धिं

प्रयाति तच्चग्रफलाङ्कयोश्च ।

अल्पो भुजः कोटिरिहाधिकस्तु

समावनौ चायतमिष्टमाभ्याम् ॥ ३१४ ॥

धिकं पृष्ठफलं कथञ्चिदपि न भवति” तत्र परिधिघ्नं वृत्तफलं लल्लोक्तं गोलपृष्ठफलमसाधिवति भास्करखण्डनं खण्डयति भट्टः । वस्तुतो मूलपाठः “वृत्तफलं यदि धीघ्नं ” । एतदर्थं धीशब्दादित्यादि ।

(१) वि० श०—अत्र उपसर्गे आकृतिसूत्रौ मूलपुस्तक इति ।

कार्यं तु तुल्यश्रुतिजं च सूत्रै-

स्तदेककोणात् कृतकोटिसूत्रम् ।

दोःकोटियोगार्धमितान्तरस्थ-

केन्द्राच्च तद्व्यासदलेन वृत्तम् ॥ ३१५ ॥

कार्यं हि तत्कोटिजसूत्रमेव

तद्बाहुगानेन विवर्धितं सत् ।

तद्वृत्तगं स्यात् किल मध्यसूत्रं

तत्र स्थितादायतजान्यकोणात् ॥ ३१६ ॥

प्रवर्धितं बाहुजसूत्रमेव

क्रमज्यकावद्वृत्तिगं यदास्ति ।

तदेव रेखात्मकमूलमत्र

ज्ञेयं करण्या गणितप्रवीणैः ॥ ३१७ ॥

तन्मूलरेखासमकर्णतुल्य-

चतुर्भुजं स्यात् सममायतेन ।

साम्यात् तयोः क्षेत्रफलस्य चेद-

मनेकदोःकोटिवशान्न भिन्नम् ॥ ३१८ ॥

करण्यङ्कसंख्याकरेखाविभागाः

समा यत्प्रमाणाच्च तन्मानतस्तु ।

करण्युत्थदोःकोटिसंख्याकरेखा-

विभागा अपि स्युस्तदुत्थायतस्य ॥ ३१९ ॥

यथोक्तं करण्याश्च रेखाख्यमूलं

तथैव प्रसाध्ये च तद्बाहुकोट्योः ।

करण्योरपि स्वल्पतद्रेखिकाख्ये

पदे तद्वदन्यायतं स्वल्पमाभ्याम् ॥ ३२० ॥

पुरोक्त्यैव रेखाख्यमूलं यदत्र

भवेत् तत्करण्याश्च मूलस्य मूलम् ।

यथोक्तं करण्याश्च मूलस्य मूलं

तथा तत्करण्युत्थदोःकोटिमित्योः ॥ ३२१ ॥

करणयोरपि स्वल्पमूलोत्थमूले

तदुत्थायताद्यच्च रेखाख्यमूलम् ।

भवेत् तच्च मूलोत्थमूलस्य मूल-

मिदं सूक्ष्मबुद्ध्या मुहुर्ज्ञैर्विचार्यम् ॥ ३२२ ॥

इदं सूक्ष्मकुण्डादिसंसाधनार्थ-

मतीवोपयुक्तं मयोक्तं त्वपूर्वम् ।

विनाऽन्योदितस्थूलसंख्याकयुक्तं

सुबुद्ध्यर्थमेवात्र रेखाङ्कतस्तु ॥ ३२३ ॥

आसन्नमूलग्रहणे यदस्या-

वशेषकाद्यस्तदधःस्थिताङ्कम् ।

जानाति सद्भासनया तमार्य-

सत्कल्पनाज्ञानगुरुं हि मन्ये ॥ ३२४ ॥

अस्त्यवर्गराशेः सूक्ष्मासन्नं सावययं मूलम् । यतो न तद्वर्गे कथं-  
चिदपि सः । (१)सावयवतन्मूलस्य खण्डद्वयम् । आसन्नमूलतुल्य-  
मेकं तदधःस्थितषष्टिभक्तावयवो हि द्वितीयम् । तन्मानम्=या१ ।  
आसन्नमूलयुतं जातं सावयवमूलम्=या१ मू१ । अस्य वर्गोऽवर्गरा-  
शिः=याव१ या. मू.२ मूव१ । अस्मादासन्नमूलवर्गं विशोध्य जातं  
मूलावशेषम्=याव१ या. मू.२ । अत्र यावद्वर्गो हि यावद्गुणितो यावद्-  
स्ति । तत्रैको यावत् षष्टिभक्तावयवः । स्थूलत्वेन तं रूपमितं गृहीत्वा  
यावद्गुणितं रूपमेव यावद्गुणिते द्विग्नमूले युतं कृत्वा संपादितं मूला-

वशेषम्=या.सरूपद्विघ्नमूलम्१। इदं ज्ञातमूलावशेषसमम् । इत्यव्यक्त-  
पक्षे यावदेकतत्समत्वाद् व्यक्ते रूपं प्रक्षिप्य यावन्मानं सैकमूलावशेषं  
द्वियुतद्विघ्नासन्नमूलभक्तं षष्टिभक्तमूलाधःस्थितावयवाङ्गतुल्यं स्या-  
दतस्तत् षष्टिगुणमासन्नमूलाधःस्थितावयवमानं व्यक्तं (१) स्यात् ।

यद्यासन्नपदाधःस्थः षष्ट्यासन्नोऽङ्क उक्तवत् ।

(२) स्वल्पं तदाऽन्तरं दूरे महत् साग्रे पदेऽन्तरम् ॥ ३२५ ॥

दृक्समक्षितिसुपृष्ठगवेणो-

र्यो नरोऽग्रकजमूलजचिह्ने ।

हस्तसंस्थितमरन्ध्रनलेन

सूक्ष्मसुस्थिरदृशा भुवि विद्ध्वा ॥ ३२६ ॥

सत्तदुन्नतमिति न ततश्च

स्वान्तरं किल समानयतीह ।

खस्थितं जलभवं क्षितिसंस्थं

किं न वेत्ति निजबुद्धिवशात् सः ॥ ३२७ ॥

मूलकाग्रजनिते किल वेधे

तन्नलाग्रनलमूलकजाते ।

(१) वि० श०-एतेन “मूलावशेषकं सैकं षष्टिघ्नं विकलान्वितम् ।

द्विगुणेन द्वियुक्तेन मूलेनाप्तं फलं भवेत् ॥”

इत्यपि प्राचीनासन्नमूलानयनमुपपद्यते ।

(२) वि० श०-यद्यासन्नमूलाधोऽङ्कः षष्ट्यासन्नस्तदा स्वल्पमन्तरं

यदि दूरे षष्टितो बह्वल्पस्तदा साग्रे सावयवे पदे मूले महद्-

बृहदन्तरं भवति। उपपत्तौ पूर्वं षष्टिभक्तावयवमानम्=या। तन्मानज्ञा-

नार्थं स्थूलत्वेन तद्रूपमितं यामानं प्रकल्प्य सावयवमूलोपपत्तिः प्रद-

र्शिताऽतः स्वल्पं महच्चान्तरं सिद्धम् ।

लम्बके भुवि तदन्तरभूमि-

र्बाहुरन्तरमितिस्त्वह कोटिः ॥ ३२८ ॥

वंशमूलजनिते किल वेधे

दृष्टिजोन्नतगुणो भुज एव ।

कोटिदृष्टवति भूपरिमाणं

तत्स्ववेणुविवरं सुधियोह्यम् ॥ ३२९ ॥

ज्ञातभूमिगुणिता किल

कोटिर्बाहुना च विहृताऽग्रकवेधे ।

तत्फलं नरदृगौच्छ्यकयुक्तं

वंशमानमिति लम्बकमानात् ॥ ३३० ॥

यथाऽग्रवेधादपि केवलाद्वा

भूवंशमानं च तथा शृणु त्वम् ।

ऊर्ध्वस्थवेधेन तथोपविष्ट-

वेधेन साध्ये भुजकोटिमाने ॥ ३३१ ॥

कोटी च ते स्वस्वभुजोद्धृते तत्-

फलान्तरेणोद्धृतमेव दृष्ट्योः ।

उच्छ्राययोरन्तरकं च भूमिः

स्यात् तद्वशाद्वंशमितिः पुरावत् ॥ ३३२ ॥

भूः स्वस्वकोटिगुणिता स्वस्वबाहुहृता फले ।

स्वस्वदृश्यौच्छ्यसंयुक्ते स्यातां वंशमिती समे ॥ ३३३ ॥

एवं जलेऽपि प्रतिविम्बवेधाज्

ज्ञेयं परं त्वत्र दृगौच्छ्यमानम् ।

हीनं विधेयं तु युतिस्थले हि

चैवं तु स्वस्थध्रुववेधतोऽपि ॥ ३३४ ॥

कोऽयर्कघातो भुजद्वत् कलं स्यात्  
 पलप्रमा तद्वशातः पलांशाः ।  
 सुसूक्ष्मदोःकोटिवशादिदं तु  
 संवादमायाति कृतं च सर्वम् ॥ ३३५ ॥  
 यैर्यैर्द्वतः शुद्धिमुपैति योऽङ्के-  
 ष्वस्यल्पकः सङ्गणितोपयुक्तम् ।  
 तमङ्कमङ्कं वदाद्य नृन-  
 मङ्कार्णवेऽस्मिन् निपुणोऽसि चेत् त्वम् ॥ ३३६ ॥  
 अल्पल्पहारं प्रथमं विलिख्या-  
 धिकक्रमात् ते सकला विलेख्याः ।  
 आद्यक्रमाद्यद्यधिकेऽल्पभक्त-  
 शुद्धिस्तदा मार्जनमल्पकस्य ॥ ३३७ ॥  
 दृढाङ्कतो वाऽथ तयोरिहैको-  
 ऽपवर्त्तनीयः सुदृढौ यथा तौ ।  
 एवं क्रमात् ते सकला दृढाङ्काः  
 स्युस्तद्धतिः स्वाभिमतोऽल्पकोऽङ्कः ॥ ३३८ ॥  
 विनाऽग्निभागं जलगोल इन्दु-  
 र्मृद्भागमिश्रोऽर्ककरप्रतप्तः ।  
 मुक्त्वा स्वशैत्यं न कथं भवेत् त्वं  
 शृणूत्तरं तत्त्व-विवेकविद् ॥ ३३९ ॥  
 (१) नोष्णत्वमर्कस्य करेषु वद्भा-  
 वेवास्ति तथेन कराः स्वभावात् ।

यद्वभूपदार्ये किल संविलग्न

बहिर्भवेत् तद्वतबहिरेव ॥ ३४० ॥

स्वस्थानतस्तेन तदुष्णता स्याद्-

रवौ तु सा नैव कथं चिदत्र ।

भृस्थाम्बुमृद्वहियुतं किलोष्णं

भवेत्तजं नोऽर्ककरैरतोऽस्ति ॥ ३४१ ॥

अग्न्युष्णताऽर्काशुजयोगसिद्धा

साऽर्कस्य रश्मेरिति ये वदन्ति ।

न तन्मतं सत् प्रतिभाति नूनं

वद्विं विनाऽन्यत्र तदप्रसिद्धेः ॥ ३४२ ॥

बुद्ध्वा च वासनामित्थं मयोक्तं विस्तृतेर्भयात् ।

अनुक्ताऽप्यत्र सा ज्ञेया व्यक्ताव्यक्तविदा भृशम् ॥ ३४३ ॥

असज्जीर्णमाद्योदितं प्रोद्य सूक्तं

नवीनं त्विनानुग्रहाद्रोलयुक्त्वा ।

मदुक्तेर्नवीनत्वसर्वप्रतीत्यै

चिरं प्राक्तनोक्तं सदैवास्तु लोके ॥ ३४४ ॥

यः करोति स्वनाम्नाऽङ्गः परस्योत्कृष्टकल्पनाम् ।

स शीघ्रं क्षयमाप्नोति जनिश्चान्त्यजयोनिषु ॥ ३४५ ॥

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

सोत्तरप्रश्नाधिकारः ।





अथ ग्रन्थोपसंहारः ।

अथात्र सार्धाम्बरदत्त २० । ३० सङ्ख्य-

पलांशकैरस्ति च दक्षिणस्याम् ।

गोदावरी-सौम्यविभागसंस्थं

दुर्गं च यदेवगिरीति नाम्ना ॥ १ ॥

प्रसिद्धमस्मान्नुप १६ योजनैः प्राग्-

याम्यान्तराशास्थित-पाथरी च ।

विदर्भदेशान्तरगाऽस्ति रम्या

राज्ञां पुरी तद्गतदेशमध्ये ॥ २ ॥

तस्यास्तु किञ्चित् परभाग एव

सार्धद्वितुल्यैः किल योजनैश्च ।

गोदा वरीवर्त्ति सदैव गङ्गा

या गौतमप्रार्थनया प्रसिद्धा ॥ ३ ॥

अस्याः सतां सौम्यतटोपकण्ठे

ग्रामोऽस्ति गोलाभिधया प्रसिद्धः ।

तथैव याम्ये पुरुषोत्तमारुया

पुरी तयोरन्तरगा स्वयं सा ॥ ४ ॥

यस्यां सदाऽऽनन्दजले रमन्ते

गृहाग्निदग्धाः सुगुणास्तरुण्यः ।

परस्परं सीकरसेचनाद्यै-

(१) “नको नको” भाषणतत्परास्ताः ॥ ५ ॥

नो वृप्तिमाप्ता विहगाः स्वतन्त्राः

सन्मानसे तेऽत्र सदैव हृष्टाः ।

( १ ) वि० श०—प्रायस्तद्देशभाषायां “न हि न हि” इति स्थले  
“नको नको” इति ।

गोदावरीनीरमुधाश्रयेण

यथा पवित्राः सुहृदो द्विजेन्द्राः ॥ ६ ॥

गोदावरीसौम्यतटोपकण्ठ-

गोलाख्यसद्ग्रामसुसिद्धभूमौ ।

विप्रो महाराष्ट्र इति प्रसिद्धो

रामो भग्द्विजकुलावतंसः ॥ ७ ॥

बभूव तज्जोऽखिलमान्यभट्टा-

चार्योऽ(१)तिशास्त्रे निपुणः पवित्रः ।

सदा मुदा सेवितभर्गसूनु-

दिवाकरस्तत्तनयो बभूव ॥ ८ ॥

वेदान्तशास्त्राभ्यसनेन काश्यां

यः पुष्पराश्यां तनुमुत्ससर्ज ।

अस्यार्यवर्यस्य दिवाकरस्य

श्रीकृष्णदैवज्ञ इति प्रसिद्धः ॥ ९ ॥

बभूव पुत्रः सुतरां पवित्रः

सत्तीर्थकर्त्ताऽखिलशास्त्रवेत्ता ।

तज्जस्तु सद्गोलविदां वरिष्ठो

नृसिंहनामा गणकार्यवन्द्यः ॥ १० ॥

बभूव येनात्र च सौरभाष्यं

शिरोमणेर्वार्त्तिकमुत्तमं हि ।

स्वार्थं परार्थं च कृतं त्वपूर्व-

सद्युक्तियुक्तं ग्रहगोलतत्त्वम् ॥ ११ ॥

(१) वि०श०--“अतिशास्त्रे निपुणः” इत्यत्र शास्त्रेऽतिनिपुण इत्याशयो ग्रन्थकारस्य भ्रममावहति ।

तज्जस्तु तस्यैव कृपालवेन

स्वज्येष्ठसद्वन्धुदिवाकरारूपात् ।

सांवत्सरार्याद्भुतः प्रलब्ध-

शास्त्रावबोधो मणकार्यतुष्टये ॥ १२ ॥

दृग्गोलजप्तेनवीनयुक्त्या

पूर्वोक्तिः श्रीकमलाकरारूपः ।

समस्तसिद्धान्तमुगोलतत्त्व-

विवेकसंज्ञं किल सौरतत्त्वम् ॥ १३ ॥

खनागपञ्चेन्दु-१५८०शके व्यतीते

सिद्धान्तमार्याभिमतं समग्रम् ।

भागीरथीसौम्यतटोपकण्ठ-

वाराणसीस्थो रचयाम्बभूव ॥ १४ ॥

ये दर्भगर्भाग्नियोगो ग्रहज्ञा-

स्तदर्थमेवास्ति ममोद्यमोऽयम् ।

सिद्धयुक्तयैव विचारणार्हो-

ऽप्ययं समग्रः परिभाषनीयः ॥ १५ ॥

तत्त्वद्विषां दूषणमन्तरेण

सद्युक्तिशास्त्रं न भवेत् प्रमाणम् ।

क्षन्तव्य एवात्र ममापराधो

दृग्गोलपारङ्गमवयव चायम् ॥ १६ ॥

करणमायसिद्धान्ते स्वासद्युक्त्यभिमानतः ।

वयं कवय इत्याहुः स्वोक्तौ प्रौढ्या पुरातनाः ॥ १७ ॥

त एव कवयो येऽत्र गोलतत्त्वार्थकल्पकाः ।

कुकाव्यपाठकास्ते तु कवयो न कथं चन ॥ १८ ॥

शृङ्गारपदलालित्यग्रन्थासक्तया विषं त्विदम् ।  
 वासनाशास्त्रमज्ञानां चामृतं तद्विदां सताम् ॥ १९ ॥  
 प्राचीनरीतिभिन्नेऽस्मिन् मूर्खो निन्दां करिष्यति ।  
 न दुःखं तेन मे यस्माज्ज्ञातारो बहवो भुवि ॥ २० ॥  
 रहस्यमेतद्देवानां न देयं यस्य कस्य चित् ।  
 सुपरीक्षितशिष्याय दातव्यं ज्ञानमुत्तमम् ॥ २१ ॥  
 अन्यथाऽत्र गुरुद्वेषिकृतघ्नाचिरवासिनाम् ।  
 अवश्यमायुःसुकृतक्षयः स्यात् पापिनां तथा ॥ २२ ॥  
 ग्रहनक्षत्रचरितं ज्ञात्वा गोलं च तत्त्वतः ।  
 ग्रहलोकमवाप्नोति पर्यायेणान्तरात्मवान् ॥ २३ ॥  
 युगे युगे समुत्पन्ना रचनेयं विवस्वतः ।  
 प्रसादात् कस्यचिद्भुयः प्रादुर्भवति कालतः ॥ २४ ॥  
 यैर्यैः श्रमैस्तत्त्वविवेक एषः  
 सद्गोलयुक्त्या रचितोऽस्ति तेषाम् ।  
 सर्वज्ञकोऽभिज्ञ इह त्वदन्यो  
 नेत्थं विचिन्त्येश तवैव तुष्ट्यै ॥ २५ ॥  
 समर्पितस्त्वच्चरणाम्बुजेऽतो  
 मयाऽस्य सद्गोषाविवृद्धयेऽस्ति ।  
 अतः परं सद्गुणसिमध्ये  
 कुर्वीश सम्पूर्णकृपाकटाक्षम् ॥ २६ ॥  
 सुबुद्धिवृद्धौ गणितप्रबन्धविचारसारामृतमावहन्ती ।  
 सद्वासनावासितमानसानां मदुक्तिरेषा मुदमादधातु ॥ २७ ॥  
 ये पाठयन्ति च पठन्ति लिखन्ति चैनं  
 सार्थं सवासनमलं निखिलं समीक्ष्य ।

तेषां यशोविनयगौरवनैपुणानि

मङ्गेन्दिराप्रसहितानि भजन्ति वृद्धिम् ॥ २८ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमविद्वन्मृसिंहात्मजश्रीकमलाकर-  
भट्टविरचितः सिद्धान्ततत्त्वविवेकः परिपूर्णतामगमत् ।




---

सब प्रकार की संस्कृत पुस्तकों के मिलने का एक मात्र पता:-

**कृष्णदास गुप्त**

४०।५ ठठेरी बाजार

बनारस सिटी ।

श्रीः ।

अथ सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य

## शेषवासना ।



श्रीगणेशाय नमः । श्रीसरस्वत्यै नमः । श्रीगुरुर्ज्ञेति ।

जगत्सु सृष्टिकृद्ब्रह्मा यदहङ्कारतोऽभवत् ।

तन्नौमि वाक्प्रदं देवं ज्योतिषां गतिकारणम् ॥ १ ॥

यद्यत्स्वकल्पितं तत्तद्बहुधोक्तं सवासनम् ।

सिद्धान्ते यत्र तस्याहं वासनां वचम्यथाधुना ॥ २ ॥

अथ तावन्मध्यमाधिकारे वासनोच्यते । तत्र बहुधाऽऽकर एव स्फुटं त्यवशिष्टोच्यते ।

(१) अहर्गणं वर्षमुखादिति—

यदा वर्षमुखादिष्टदिनोदयं यावद्द्वर्गणो वाराद्योऽयम् ४ । ४५  
अब्दादौ दिनाद्यं ० । १५ अब्दपोऽत्र रविः । अब्दपघटिकाः षष्टिशुद्धा  
अहर्गणे नियमेनावयवोऽस्ति । अब्दपघटिका १५ न्ते सौरवर्षान्तस्त-  
तोऽहर्गणत्रय्यन्तं यावद्विवार एव । षष्टिघट्यात्मकत्वेन तन्निश्चया-  
त् । अनन्तरं चन्द्रवाराङ्गारचतुष्टयं गतं उदयरयन्तं शुक्रस्यैव तत्र  
प्रवृत्तिरित्युक्तं स्याद्बपाग्रिमतो गत । इति प्राचीनोक्त्याब्दपाद्वारगण-  
नया वर्त्तमानरोत्या बुधो गतरीत्या गुरुरिति द्वयोरप्यसम्भवः ।

गणाऽब्दपघटीयुक्तस्तदहर्गणतोऽत्र वा ।

अब्दपाद्गतवारः स्यात्सदा वर्षाद्यहर्गणे ॥

सत्त्वेनावति सततं सृजति च रजसा जगन्ति रूपेण ।

तमसा हरति सदाऽसौ त्रिगुणात्मैवं शिवो जयति ॥

कमलाकरदित्सूक्तीर्विभाव्य च पुनः पुनः ।

व्याख्यायते स्फुटेयं हि तदीया शेषवासना ॥

(१) षट्त्रिंशत्सप्तमष्टे पञ्चविंशतिमितश्लोकस्य ।

“चैत्रसितादिगतस्तिथिसंघः” इत्यादिना प्रकारेणैकस्मिन्नेव वर्षे वर्षान्तादिष्ट-  
दिनोदयावधि लब्धहर्गणः साधितो भास्करोच्चार्यैः । तत्रैव चाहर्गणस्य वारगन्या-  
मकत्वमोक्तत्वाद्वदपतेरेव वारगणनाऽपि विहिता ।

अत्र कमलाकरास्तु वर्षान्तपातस्यानियामकत्वाद्धारस्य निरंशत्वेनावगमाच्च  
वर्षान्ततोऽव्यहिताग्रिमसूर्यादयावधि लब्धहर्गणाधोवयवरूपां घट्यवयवामुपेक्ष्यैव व-  
र्षान्ताव्यवहिताग्रिमसूर्यादयो लब्धहर्गणे वारः प्रवृत्तिरित्यामनन्ति भास्करोक्तां  
वारगणनां च प्रखण्डयन्ति ।

अत्रैव वधं तु सप्ततष्ठितावशेषस्याहर्गणस्य वारविनिगमकत्वात्सप्ततष्ठितावशेषे  
लब्धहर्गणेऽपि शेषस्य सावयवत्वेनोद्देशाद्वारेऽवयवानामभावाच्चाश्रयेणावयवस्थाने  
रूपग्रहणं समुचितम् । तेन “रव्युदये णुगणोऽब्दपतेः स्या” इति भास्करोक्ता  
रीतिरव्यभिचारिणीति मन्यामहे । अस्तुतः कमलाकरो दुराग्रहतो भास्करोदितां  
सदर्थामप्यन्यथार्थां कृत्वा खण्डयतीति निष्पक्षपतधिया सुधीभिर्विधेयनीयम् ।

(१) अहर्गणे सैकनिरेककरणवासना ।

वर्त्तमानमध्यमतिथिर्यन्मध्यसूर्यादयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणः सिद्धः ।  
स्पष्टतिथिर्यन्मध्यसूर्यादयेऽस्ति तदुदयेऽहर्गणोऽपेक्षितः । तिथ्योरन्तरं  
चन्द्रार्क-चन्द्रफलसंस्कारोत्पन्नः कालसन्तसंस्करणादेव वारस्यान्तरं क-  
दाचिद्भवतीत्युक्तं सैकनिरेककरणं सुयुक्तम् । अत्रोदयशब्देन लङ्काया-  
मश्रो याम्योत्तरवृत्तस्थो मध्यमार्कादयो ग्राह्यस्तेन लङ्कामध्याधराश्व-  
स्थः स्ववारेऽहर्गणस्तदुत्पन्नमध्यमग्रहा यपि तत्रस्था इत्यर्थः ।

अत्र भास्करमतेन चन्द्रस्य परमं फलम् =  $9^{\circ} \ 2' \ 6''$ , रवेः फलम् =  
 $2^{\circ} \ 10' \ 31''$  अनयो यौगवियोगौ द्वादशभक्तौ मध्यस्पष्टतिथ्योर्घटिका-  
त्मकं परमाधिकाल्पान्तरं भवतीति स्पष्टमेवातस्तथोक्तं  $1: = 7^{\circ} \ 12' \ 49''$   
अयं षष्ठ्या गुणितो द्वादशभक्तो जाता घटिकाः = ३६ । एतेन परमाधिकान्तरं षट्  
त्रिंशदटिकासमं मध्यस्फुटतिथ्योरन्तरं स्यात् । अत एव वारगणनायामहर्गणे  
सैकनिरेककरणं समुचितमिति साधुरेव प्राचीनानां सम्प्रदायः ।

(२) अथाहर्गणो मध्यमसावनेनेत्यादि--

चलांशसंस्कृतार्कैकमध्यगतिकलोत्पन्ननिरक्षोदयासुयुक्तैकभभ्रमो

(१) चतुर्विंशतितमपृष्ठे सप्तदशश्लोकस्य ।

(२) सप्तविंशतितमपृष्ठे त्रिंशन्मितश्लोकस्य ।

हि एककुदिनान्तगतं नाक्षत्रम् । तत्स्पष्टसावनाख्यमित्याहुः । कल्पा-  
नुपातसिद्धं तु केवलार्कमध्यमगनिकलातुल्यासुयुक्तैकभ्रमरूपं मध्यम-  
सावनाख्यमाहुः । स्पष्टसावनसिद्धाहगणा लङ्कामध्यार्कोदयकालस्थो  
मध्योत्पन्नस्तदासन्नकालस्थ इति स्वीकृत्य स्पष्टाज्ञानादागताहर्गणो  
मध्यममानसिद्ध इति स्पष्टार्थमुदयान्तरदानमामनन्ति ।

“षष्ठ्या घटीनां भदिनं सदाऽऽद्यां

तद्भुक्तितुल्यासुयुतं खरांशोः ।

स्यान्मध्यमं सावनमेवमब्दे

तत्सङ्ख्यका भ्रमतो निरेका”

इति निरयणवर्षादा स्पष्टं वदता गणितेनानयनं विनैवात्कमध्यम-  
सावनमानं ‘यश्चायनांशान्वितमध्यमानो’रित्यनेन मध्यमसावनमानं  
गृहीत्वा तत्स्पष्टान्तरघशात्स्वाक्तिदुष्टः सायनवर्षादितः पदादौ पदा-  
न्ते उदयान्तराभाव उक्तोऽन्यत्र तत्सङ्गावः कथं सङ्गच्छते । प्रथमम्-  
त्रोदयान्तरमेवालीकम् ।

तद्यथा । अथैकोदयकाले अनुपातागतः सावनो नाक्षत्रश्चा-  
स्ति । तत्र सावनो वास्तव एव नाक्षत्रो ह्यवास्तव इत्याकरेऽ-  
स्ति स्पष्टम् । यद्यवास्तवतुल्यवास्तवनाक्षत्रकाले । तदासन्ने तु  
स एवागतसङ्ख्याको निरवयवसावनोऽन्यमानादस्ति । अशुद्ध-  
मित्यशुद्धासुगणनया सिद्धत्वात् । तेन लङ्कोदयतदासन्नकालिकयो-  
र्वास्तवास्वोरेवान्तरं वास्तवमपि परं न तत्कालिकाहर्गणयोः क-  
थमप्यन्तरम् । यदि बलात्कल्प्यते तर्हि तत्संस्कारतोऽहर्गणस्योदये  
नहि कथंविन्निरवयवत्वेन संसिद्धिः । वस्तुतस्तुल्यतदहर्गणयोर्भिन्न-  
मानसिद्धयोर्भिन्नकालिकयोः सावनजात्यन्तराभावादन्यजात्यन्तरभ्रा-  
न्तिः । नहि लङ्कोदयासन्नस्थले वास्तवाहर्गणावगमोऽस्माकं यस्य त-  
दस्वन्तरासूतवास्तवसावनेन संस्कारादुदये वास्तवाहर्गणः स्यात् ।  
वस्तुतस्त्वेककालिकं सदसदस्वन्तरं त्विदं भिन्नकालिकयोः सावन-  
योर्वास्तवावास्तवयोरन्तरं प्रकल्प्याहगणोऽन्तरितस्तद्वशाद्ग्रहोऽप्य-  
न्तरित इति मत्वा मूढाः स्वस्यार्षादुत्कर्षं प्रकटयन्ति । किञ्च स्व-  
मेषादेर्मध्यगतितुल्यचलनेनैव मध्यार्कस्योदयस्थत्वनिश्चयात्सृष्टि ए-  
कमिताहर्गणकाले कृतोदयान्तरमध्यार्कस्तु मध्यगतिभिन्न इत्यसत्तदु-  
दयान्तरं नह्यहर्गणो मध्यमसावनादन्यः किन्तु लङ्कोदयस्थो वास्तव-  
एवेति सिद्धान्तः ।



अथ वास्तवावास्तवास्वन्तरोदयान्तरप्रसङ्गे तिथ्यादिष्वनुपपत्तिर्वासाना ।

सायनार्कोत्थासूनां केवलार्ककलातुल्यासुभिरन्तरे प्राप्ते बह्वन्तरभीत्या सायनार्ककलातुल्यासुभिरन्तरं भास्कराद्यैः कृतमुदयान्तरार्थम् । तत्र यदि केवलार्ककलातुल्यासुभिरन्तरे क्रियमाणेऽयनांशकलातुल्यासुकालेनान्तरितस्तद्दुर्हर्णः स्यात् । स्वादृताच्च द्विरुद्धोदयान्तरस्य साधितत्वात् । एतेन सप्तविंशत्ययनांशकाले अहोरात्रासुभिर्गतिकलास्तदयनांशकलातुल्यासुभिः १६२० केताति रवेश्चालनं कलाचतुष्टयम् । चन्द्रस्य द्विपञ्चाशत्कलाः । तदन्तरं ४८ योगश्च ५६ तिथ्यादिसम्बन्धिप्रमाणगतिभिः ७३१ । ७६० । ८५० षष्टिघटिकास्तदाऽऽभिः ४८।५२ । ५६ का इति घटीचतुष्टयं किञ्चिन्न्यूनमधिकं वा तिथ्यादिष्वन्तरं स्यात् । एवमाकरे सदसन्नाक्षत्रस्वरूपेऽहर्गणः स्वाभिमतो ज्ञेयः । यत्कालिकं नाक्षत्रमिष्टं तत्कालिकाहर्गणवशतस्तद्वोध्यमिति । शेषं स्पष्टम् ।

सिद्धान्तपाणिडत्यमशेषमुक्तो-

दयान्तरान्नाशितमार्यवर्यः ।

प्रतारिता मूढधियोऽप्यतस्त-

त्याज्यं सदाऽर्कादिमताद्विरुद्धम् ॥

अहर्गणो हि मध्यमसावनेन कृतः । स तु रविगलितासमाद्यभिः सहितो माहः सावनाहो भवति । अनुपतविषयस्य स्थैर्यत्वसिद्धेः । तेन सायनक्रान्तिवृत्तीयमध्यमार्कगतिसमया गत्या नाडीवृत्तेऽन्यो रविः प्रचाल्यते, यः किल तादृशं मध्यमसावनमुत्पादयति । क्रान्तिवृत्तस्थैर्काकला नैकेनाद्यनोदेतीति गोलयुक्तिसिद्धेः । नाडीवृत्ते च तथात्वभावात् तद्वृत्तीयकलिपतमध्यमार्कादयेऽहर्गणः सिद्ध इति नहि केषामपि गोलाभिज्ञानां विदुषां सन्देहलेशावकाशः सम्पद्यते । अतो मध्यमार्कादययोरन्तरमवश्यमङ्गीकर्तव्यमिति जानताऽपि स्वबुद्धिबलावलेपात्प्रकृतसरणिमपहाय विभिन्नपथाबलम्बिना स्वोक्ताशुद्धमतमण्डनाय चानेका अशुद्धयः प्रपञ्चिता भट्टेन । वस्तुतो भास्करोक्ती रमणीया विद्विरादरणीयेति दिक् ।

अथ स्फुटार्कस्य संक्रान्तय इत्यादि—

अत्र स्पष्टमानेनामान्तादमान्तपर्यन्तं चान्द्रमासस्तन्मध्ये यदि मेषसंक्रमणं तर्हि स चैत्रः । वृषसंक्रमणं तर्हि वैशाखः । एवं मिथुने ज्येष्ठ

इति क्रमेण द्वादशमेवादिसंक्रान्तिवशतश्चान्द्राश्चैत्रादयो द्वादश मासाः शुद्धाः स्युः । यो हि संक्रान्तिरहितः सोऽधिक इति सर्वसिद्धान्तः । उक्तं च ।

मेवादस्थे सवितरि या या मासः पपूर्यते चान्द्रः ।

चैत्राद्योऽसौ द्वेयः पूतिद्वित्वेऽधिमासोऽन्त्य इति ॥

स्पष्टमानानङ्गीकारे मध्यमस्या ३२ । १६ । ४ स्यैवाङ्गीकारे कृष्ण-  
द्वितीयायां घटीचतुष्टये गतेऽधिकमासारम्भस्तथा सति शिष्टसमा-  
चारभङ्गो दूषणम् । स्पष्टोत्थपञ्चाङ्गफलोच्छेदापत्तिश्च ।

अथात्र वस्तुतश्चान्द्रसौरयोः स्वस्वान्तर्गतस्वस्ववर्षमासादितु-  
ल्यं सङ्ख्यया परस्परं नाधिकत्वं न च न्यूनत्वम् । किन्तु तदु-  
भयत्रैकसङ्ख्यया स्यादिति मध्यमकुदिनैकसङ्ख्यया मध्यमचान्द्रमा-  
नात् २६।३१।५० मध्यमसौरमौनं ३०।२६।१७।३६।५२।३० सदैवाधिक-  
मस्तीति । तद्वशात्कथंचिन्न क्षयमाससिद्धिः । तदसिद्ध्या नापि द्विती-  
याधिमाससिद्धिः । अतः स्पष्टमानाद्यदा चान्द्रमासमानात्सौरमास-  
मानमल्पं भवति तदैवैकचान्द्रेऽमान्तादमान्तावधिके संक्रान्तिद्वयस्या-  
वकाशात् संक्रान्तिद्वयमेकचान्द्रमासे स्यादिति द्विसंक्रान्तिरयं युगला-  
हयः क्षयमासः स्यात् । एकस्मादेकाल्पत्वेन पूर्वं निर्णयात् । तच्चा-  
ल्पत्वं तदैव यदाऽर्कस्पष्टगतेरधिकत्वं स्यात् । अधिकगत्या स्वल्पका-  
लेन राशिभोगे मानाल्पत्वनियमात् । तच्चाधिकत्वं कल्पमध्ये सर्वमास-  
ेष्वपि संभवतीति सर्वत्र क्षयमाससम्भवना । यदुक्तं शिरोमणौ  
कार्तिकादित्रये तत् स्वकालानुरोधेनेदृशेऽकर्मन्दोच्चे २ । १८ । ० ।  
यश्च भास्कराचार्यैः क्षयमाससंभूति(१)वर्षनियम उक्तः सोऽप्यत्र स्व-  
कालानुरोधेन नान्यत्रेति सुधियोह्यम् । अत्र सिद्धान्तवासनानभिज्ञाः  
शुष्कपण्डिताः साम्प्रतक्षयलक्षणमेव सर्वकालजं मत्वा तद्विश्वासा-  
न्निर्णयग्रन्थान् रचयन्ति । न तन्मतं प्रमाणम् ।

अथैवं क्षयमास उक्तःप्रत्यक्षं न कथं भवेदिति चेच्छृणु—

( १ ) गतोऽब्ध्यदिनन्दै ८७४ मिते शाककाले

तिथीशै १११५ भविष्यत्यथाङ्गाक्षसूर्यैः १२५६ ।

गजाद्वयमिभूमि १३७८ मत्था प्रायशोऽयं

कुवेदेन्दु १४१ वर्षैः कचिद्रोकुमिश्र १९ ॥

चान्द्रार्द्रमानाल्पत्वेऽपि तात्कालिकस्पष्टशुद्धेराधिक्यादमान्ता-  
द्दूरे संक्रमणादेकचान्द्रे संक्रमणद्वयस्यानवकाशात् तत्संभवः । अथ  
तात्कालिकस्पष्टशुद्धेरल्पत्वे तु यथोक्तसंक्रमणद्वयावकाशात् क्षयमा-  
ससंभवः । एतादृशसंयोगो यदा तदाऽयमिति कदाचित्संभवेन  
सदेति बुधैर्ज्ञेयम् । सा च तात्कालिकस्पष्टाल्पशुद्धिस्तदैव यदा  
पूर्वं निकटपतितः स्पष्टाधिमासः स्यात् । तेन क्षयमासात्पूर्वम-  
धिमासोनियतः । अन्तरमपि चान्द्रमानात्सौरमानवृद्ध्याऽधिकत्वा-  
त्पुनरधिमाससंभवः । संक्रान्तद्वयमध्ये दर्शान्तद्वयस्यावस्था-  
नात् । इत्यधिमासद्वयं क्षयमासात्पूर्वापरं नियतम् ।

अथ क्षयानन्तरं योऽधिमासः स तु सदैव षष्टिदिनात्मकः । अशुद्धः  
शुद्धश्च । पूर्वस्तु क्षयाद्यवहितः षष्टिदिनात्मकः । अव्यवहितस्तु  
त्रिंशद्दिनात्मकः तच्छुद्धमासाभावात् । अत्र व्यवहिताव्यवहितयोः  
क्षयस्यापि निर्णयार्थं

तत्प्राक्संग्यधिमासको यदि भवेत्तत्रत्यसाम्बत्सरम् ।

तस्मिन् शुद्धतया क्षयेऽपि वचनात्कुर्याद्द्वयोः कोविद ॥

इति वचनादयमर्थः । प्राक्सङ्गीत्यनेन अव्यवहित एव पूर्वाधिक-  
मासः । अन्यथा यदीत्यस्य व्यर्थत्वापत्तेः । अनन्यगत्या अशुद्धमप्येनं  
शुद्धं मत्वा तत्साम्बत्सरं तस्मिन्नेव कार्यम् । तदग्रिमस्य क्षयत्वात् ।  
अर्थाद्यवहितपूर्वाधिकमासस्तु शुद्धत्वेन नैव ग्राह्यः । तच्छुद्धसङ्गा-  
त्वात् । अव्यवहितार्थकथनादेव तद्यवहितार्थकथनं लाघवा-  
त्पार्थक्येन तन्निर्णयकथनम् । तेन व्यवहितस्य शुद्धाशुद्धयोः  
सङ्गानात् अग्रिमाधिकमासवत्तन्निर्णयोऽस्त्येव । क्षयस्तु द्विसं-  
क्रान्त्या युगलाद्वय इति मासद्वयोक्तमप्यनन्यगत्या तस्मिन्नेव  
कार्यमिति । व्यवहितपूर्वाधिकमासस्यापि शुद्धत्वेन ग्रहणे  
संक्रान्तिसम्बन्धोदितार्थशुद्धमासवचनभङ्गो दूषणम् । तदधिकोत्तरं  
क्षयावधिकशुद्धमासानां स्वस्वार्थसंज्ञोच्छेदात् । उत्तरोत्तरमाससंज्ञा-  
या अप्रामाणिकत्वात् । धर्मशास्त्रे देवर्षिनिर्णयग्रन्थाभावात् पौरुष-  
वचनविचारे पूर्वोऽधिकः शुद्धो ग्राह्य इत्यत्र पूर्वशब्देनाव्यवहित एव  
पूर्वो नान्तरितः । आर्षग्रन्थे द्वात्रिंशद्भिर्गतेर्मासैरित्यादि मध्यमाधिक-  
मासोक्तिः स्पष्टार्थमुपयुक्तत्वेनावृताऽपि प्रमाणत्वेन, न सा फलार्थम् ।  
अत्र यन्मते पूर्वोऽधिको नैवाधिकः । ये च मध्यमाधिकमासोक्त्या

स्पष्टोक्तानर्णयप्रवृत्तास्तन्मते त्वग्रिमक्षयाधिकयारण्यसंभव इति ज्यो-  
तिःशास्त्रवासनावाह्या बहव इदानींतना अनार्षमप्यार्षमूलकं आवृतपर-  
शास्त्रानभिज्ञस्वाद्यपरम्परया अनोश्वरवादिनोऽहंकृता मिथ्याव्यवहार-  
प्रवृत्ताः स्वकीयेषु स्वस्वोत्कर्षं प्रकटयन्ति । तन्मतं शिष्टैर्नादरणीयम् ।

वेदाङ्गाक्तात्तद्विभिन्नाधिमास-

प्रोक्तं भिन्नं त्वस्ति चेत्तत्तथाद्यम् ।

नैतद्याग्यं मानवानामलीकं

कुल्लोक्तं तत्त्याज्यमार्यैः फलार्थम् ॥

क्षयमासाधिमासयोर्निर्णयार्थं सिद्धान्तशिरोमणेर्मदोया प्रभा दर्शनीया ।

(१) व्यासवर्गादित्यादि—

रूपव्यासे दशमूलं परिधिः सूक्ष्मो दृष्ट इति रूपव्यासे दशानां मूलं  
परिधिस्तदेष्टव्यासे क इति “वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजे”दित्यनेन व्यास-  
वर्गो दशगुणो रूपभक्तस्तत्पदं परिधिरित्युक्तं संगच्छते । एवं परि-  
धेरव्यासो विलोमगणितेन ।

(२) अथ फलवासना ।

व्यासज्ञानात्परिधिवर्गस्वरूपम् व्याघ १० । परिधिगुणव्यासपादः  
फलमिति वर्गद्वारा व्यासवर्गगुणित एव परिधिवर्गः व्याघव १० षोड-  
शभक्तः व्याघव  $\frac{1}{16}$  द्व्यपवर्त्तनाज्जातस्य व्याघव  $\frac{1}{8}$  पदं फलमित्यु-  
पपन्नम् ।

(३) रुद्राहतव्यासदलोत्थवृत्ते इति ।

दशगुणितस्य व्यासवर्गस्य पदं कित् परिधिस्तत्र दशघ्नव्या-  
सस्य केवलव्यासस्य च घातात्पदं वा । अथ तयोर्यागस्तु रुद्राहत-  
व्यास एव । अतो रुद्राहतव्यासतुल्ये बृहद्व्यासे यद्द्विरां तद्वृत्ते  
केवलव्यासतुल्योत्क्रमज्यायां या क्रमज्या रेखा सैव तद्घातपदरूपा ।  
‘वाणोनघ्नश्च योव्यासस्तत्पदं दोःक्रमज्यके’त्यनेन सा ।

यथा कृतबृहद्वृत्ते वाणोनो बृहद्व्यासो दशघ्नकेवलव्यासः । स

( १ ) पञ्चाशत्पृष्ठे सप्तचत्वारिंशाधिकशततमश्लोकस्य ।

( २ ) त्रिपञ्चाशत्पृष्ठे षट्पञ्चाशदधिकशततमश्लोकस्य ।

( ३ ) पञ्चाशत्पृष्ठे अष्टचत्वारिंशाधिकशततमश्लोकस्य ।

वाणगुणो दशगुणितो व्यासवर्ग एवेति तत्पदं क्रमज्या रेखेत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अथ वा दशज्ञो व्यासवर्गो ययोर्ययोर्घातस्तयोरल्पमुक्रमज्यां कृत्वा तद्योगतुल्यबृहद्वासे यद्बृहद्बृत्तं तद्बृत्ते वा क्रमज्यारेखव मूलं परिधिः स्यात् । यस्मादत्रापि 'वाणोन्धन' इत्यनेनाल्पबृहद्द्योगव्यासे वाणरूपालपोने तद्घने च कृतेऽल्पबृहद्घात एव फलितस्तन्मूलं चेत्युपपन्नम् ।

अथ वा परिधेर्व्यासवर्गः पव<sup>१</sup>/<sub>०</sub> परिधिवर्गगुणो व्यासवर्गः पव<sup>१</sup>/<sub>०</sub> यस्य षोडशांशो जातः परिधिगुणव्यासचतुर्थीशवर्गः पव<sup>१</sup>/<sub>०</sub> अस्य पदं फलमित्युपपन्नम् ।

“व्यासवर्गादशगुणात्पदं परिधि” रित्युक्तयुक्त्या

$$\text{परिधिः} = \sqrt{१० \text{ व्या}^२}$$

$$= \sqrt{१० \text{ व्या} \times \text{व्या}}$$

अत्र १० व्या, व्या अनयोर्योगं रुद्राहतव्यासमं व्यासमानं प्रकल्प्य या क्रमज्या रेखा स्यात् स एवात्र परिधिर्भवति । 'व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिध्नं भवतीह जीवे'ति भास्करीययुक्तेरनिवार्यकत्वात् ।

अथ वा ययोर्घातो दशज्ञव्यासवर्गसमो भवेत्तयोर्योगोऽत्रश्यं यत्समभावात्तद्वा-ससमं प्रकल्प्य तत्र न्यूनखण्डं चोत्क्रमज्यारूपं स्वीकृत्य तत्कल्पितव्यासभववृत्तस्य यथोक्त्या या क्रमज्या स एवात्र परिधित्वेन दृष्टः । अन्यः सकारः सुगम एव ।

एतेन 'तद्गर्गतो दश गुणात्पदं भूपरिधिर्भवे'दिति सौरोक्तं मण्डयति कमलाकरः । तन्न समीचीनम् । युक्त्या तथात्वासिद्धेः । वस्तुनो विचार्यमाणे 'व्यासे मनन्दाग्नि-हृते विभक्ते खत्रागसूर्यैः परिधिः स सूक्ष्म' इत्येव वास्तवासन्नं परिधिमानं भवेदित्ये-तदर्थं 'मन्निर्मितं चापीयत्रिकोणमगितं सिद्धान्तशिरोमणेर्वासना प्रभा वा दर्शनी-या । सौरमतमण्डनार्थं तु सुधावर्षिण्यां सौरवासनोयां या युक्तिरभिहिता सा च रमणीया धीमद्भिः परीक्षणीया चेत्यलं पल्लवितेन ।

(४) शून्यं सताब्धय इति रूपव्यासे वृत्तक्षेत्रफलं ० । ४७ ।

२६ । ३ रूपव्यासे परिधिश्च ३ । ६ । ४४ । १२ । इष्टव्यासे परिधिः व्या ३ । ६ । ४४ । १२ व्यासघ्नः व्याव ३ । ९ । ४४ । १२ । अस्य चतुर्थांशः रूपव्यासफलमेव व्यासवर्गघ्नं फलमित्युपपन्नम् ।

अथ वा फला व्याव ० । ४७ । २६ । ३ दस्मात् मूलम् व्या ० । ५३ । २० । ५४ । अस्य वर्ग एव फलमित्युपपन्नम् ।

एतदानयनमपि स्थूलम् । दशमूलघ्नव्यासरूपपरिधेः सुस्थूलत्वादिति प्रागेव प्रतिपादितम् । किं पुनरुपादानेन ।

(१) रेखास्वदेशयोस्तूलान्तरमिति—

स्पष्टपरिधौ भांशाः ३६०, रेखास्वदेशयोरन्तरं च तूलांशान्तरितमस्ति । भांशैर्गतिकलास्तदा तूलान्तरांशैः किमिति लब्धं प्राक्स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे शोधयमित्युक्तम् । स्वदेशतूलेन्यूने रेखातो यतः पश्चिमे स्वदेशस्तेन रेखास्थग्रहे योज्यमित्युक्तम् । अन्यदाकरे स्पष्टम् ।

“लङ्काकुमध्ये यमकोटिरस्याः प्राक् पश्चिमे रोमकपत्तनं चे” त्यादिभास्करीयवचनप्रामाण्यात् लङ्कातः पश्चिमे नक्षत्रशान्तरं रोमकपत्तनं नाम नगरम् । तस्मात् द्वाविंशतिभागान्तरे निरक्ष एव खालदात्ताभिधं पुरं यत्र पारसीका गणका ग्रहाद्यानयनं चक्रुरिति सार्वभौमाशये मुनीश्वरलेखाव सम्यगवगम्यते । अतो लङ्कातः पश्चिमे ११२ भागान्तरे खालदात्ताख्यं पत्तनं वरीवर्त्ति ।

अथ पारसीकभाषायां तूलार्जशब्दौ दैर्घ्यविस्तृतिपर्यायबोधकावतो लङ्काखालदात्तयोः प्राच्यपरान्तरं तूलांशसंज्ञकं स्यादित्यवधेयम् । तेन लङ्कायास्तूलांशाः ११२ भवन्ति । अभीष्टदेशे तु देशान्तरांशोनयुक्ता भुजरुद्धभागास्तत्रत्यतूलांशा भवन्तीति गोलयुक्त्या स्पष्टमेव । स्वस्वरेखादेशयोरन्तरस्य देशान्तरत्वेनावगमात् ।

आचार्यास्त्विह स्वमध्याह्ने रेवेर्गतांशान् बिध्वा तद्वशेन तत्रत्यं स्पष्टार्कं प्रसाध्य स्वरेखादेशस्यापि गणितेन दिनमध्यत्रं स्फुटार्कं विहितवन्तः । तयोः स्फुटार्कयोरन्तरवशेन देशान्तरांशानानीयाभीष्टदेशे यथोक्त्या तूलभागान् पठितवन्तः ।

एवं यथोक्त्या सर्वत्र तूलांशान् पठित्वा तद्वशेन पुनर्देशान्तरज्ञानं कथं स्यादित्येतदर्थं तत्र तावत् स्वस्वरेखादेशयोस्तूलभागयोरन्तरं कृत्वाऽनुपातः कृतः । यदि षष्ठ्यधिकशतत्रयभागैर्ग्रहगतिकलालभ्यन्ते तदाऽऽनीततूलान्तरभागैः किमिति । जातं कलात्मकं देशान्तरफलम् । तेन संस्कृतो रेखाक्षितिजोदयकालिकग्रहः स्वक्षितिजोदयकालिकः स्यात् ।

( १ ) सप्तपञ्चाशत्पृष्ठे षट्सप्तत्यधिकशततमश्लोकस्य ।

अथ द्वादशमी रविचन्द्रयोरन्तरभागैरेका तिथिः स्यादिति तावत्प्रसिद्धम् । तत्र लङ्काक्षितिजोदये गततिथ्यन्ततो यावत्यो घटिकास्ता एव वर्तमानतिथेर्गतघटिका भवन्ति । एष्यघटिकास्तु तस्मात्क्षितिजोदयाद्वर्तमानतिथ्यन्तावधयः स्युरिति गोलयुक्त्या स्पष्टं दरोद्दश्यते । रविचन्द्रयोर्मध्यमगत्यन्तरवशेन या घटिकास्तास्तु वास्तवा एव । स्पष्टगत्यन्तरवशात्तु किञ्चित्स्थूला भवन्तीति गणितज्ञानामतिरोहितम् । लङ्कास्वरेखाक्षितिजकालयोरन्तरं चरम् । तेन चरघटीभिः संस्कृता एष्यघटिकाः स्वरेखाक्षितिजोदयादेव जायन्ते । अत्राचार्येण स्वक्षितिजादेष्यघटिकासाधनार्थं तु स्वस्वरेखादेशयोस्तूलान्तरं कृत्वा तद्वशेन पलान्यानीय तिथिघटिकाः संस्कृता इति सर्वमुपपन्नम् । अन्यत् सुगममेव ।

(१) अथ कक्षावासनाविचारः । भूमेरासमन्तात्समान्तरेण यन्मण्डलं ग्रहभ्रमणाश्रयमस्ति सा ग्रहकक्षा । उच्चपातावपि ग्रहगोलाश्रितौ । परं तत्र तौ स्वगत्या भ्रमतः । योजनगत्या प्रत्यहं गच्छन् कल्पे यावन्ति योजनानि भ्रमति सा खकक्षा ज्योतिषाभिज्ञानामेकैव । तयोस्तद्भिन्नाऽस्ति । ग्रहभगणैः खकक्षायोजनानि तदैकभगणेन कानीति योजनाया कक्षा । एवं कल्पकुदिनैः खकक्षायोजनानि तदाऽहर्गणेन कानीति गतयोजनानि स्युः । कक्षायोजनैरेको भगणस्तदा गतयोजनैः किमिति भगणाद्यो ग्रहः स्यात् । एवं प्रकारेणार्ककक्षासमोत्पन्नाऽपि ज्योतिषाः कक्षा नैव सा तयोर्भ्रमणार्थं किं तु तयोरानयनार्थमेव सा । तयोरुच्चसंज्ञकक्षे ये अर्काद्यैरुक्ते तत्रैव तयोरर्कगत्या भ्रमणात्ते कक्षे ज्ञेये । उक्तवदानीता कक्षा नैव सा तयोर्भ्रमणार्थं किं तु तयोरानयनार्थमित्यभिप्रायेणार्षसंमत्युक्तं युक्तमेवोपपन्नं यथोक्तम् ।

कल्पे यावन्ति योजनानि ग्रहः क्रामति तत्प्रमाणमेव खकक्षा स्यादिति भास्कराचार्या आमनन्ति । अतो यस्य भगणैः खकक्षा विभज्यते तस्य च कक्षामितिः समागच्छतीति स्पष्टमेव ।

एवं च कल्पकुदिनैः । खकक्षासमयोजनानि लभ्यन्ते तदैकस्मिन् दिने किमिति । जातं योजनात्मकगतिप्रमाणम् । एतेन सर्वेषां ग्रहाणां दैनन्दिनी योजनात्मिका गतिः समानैव सिद्ध्यति । वस्तुतो विचार्यमाणे सूक्ष्मयन्त्रादिवेधेन साम्प्रतं योजनात्मिका गतिः समा नोपलभ्यते । अतः प्राचीनानां खकक्षाकल्पनं न सनीचीनमिति धीमद्भिरवमन्तव्यम् । अन्यत्सर्वं सुगमं भास्करप्रकारानुरूपमेवेत्युपपन्नम् ।

(१) अथ फलीयोच्चनीचकर्णयोज्यारूपान्त्यफलज्यायाश्च योजनान-  
यनार्थमनुपातोऽयम् । त्रिज्यया मध्ययोजनकर्णस्तदा ज्यारूपैरेभिः  
किमिति भास्करमते योजनरूपान्त्यफलज्या मध्ययोजनकर्णं युतोना  
योजनरूपानुच्चनीचकर्णौ स्तः । अथ वाऽन्त्यफलज्या त्रिज्यायां यु-  
तोना ज्यारूपानुच्चनीचकर्णौ भवतस्तौ मध्ययोजनकर्णघ्नौ त्रिज्याभक्तौ  
योजनरूपानुच्चनीचकर्णौ स्तः । देवर्षिमते तु भास्करोक्तज्याकर्ण-  
त्रिज्यायोगार्धं ज्याकर्णः स्पष्टः । स मध्ययोजनकर्णघ्नस्त्रिज्यातः स्पष्ट-  
योजनकर्णः स्यात् । अथ वा भास्करोक्तयोजनकर्णमध्ययोजनकर्ण-  
योगार्धं स्पष्टयोजनकर्णः स्यात् । अथ वा देवर्षिमते लाघवेन मध्य-  
योजनकर्णौ योजनरूपान्त्यफलज्याधेन युतोना स्पष्टानुच्चनीचकर्णौ  
योजनरूपौ भवतः । यतस्त्रिज्याऽन्त्यफलज्याधेन युतोनिता ज्यारूप-  
कर्णौ देवर्षिमते ।

आचार्येण “ग्रहस्य चक्रैर्विहता खकक्षा भवेत् स्वकक्षा निजकक्षिकाया” इति  
भास्करीयप्रकारेण सर्वेषां चन्द्रादीनां मध्यमकक्षामितिः प्रभाष्य पठिताः । ततो  
‘तद्वर्गतो दशगुणात् पदं भूपरिधि’रिति सौरोक्तविलोमविधानेन कक्षाव्यासमाना-  
न्यानीय तदर्थं कृत्वा भूकेन्द्रान्मध्यमयोजनकर्णाः च विलिखिताः ।

अथ ग्रहास्तु सदैव मध्ययोजनकर्णाग्रे न भ्रमन्ति । कर्णानां चलत्वात् । अतः  
स्फुटकर्णेन भवितव्यम् । यदग्रे ग्रहोऽवलोक्यते । तदर्थं कमलाकरो हि ‘त्रिचतुः  
कर्णयोगार्धं स्फुटकर्णोऽस्य मस्तके’ इत्याह । अथादेतदुक्तं भवति । शीघ्रोच्चात्  
प्रागपरे त्रिभान्तरे वर्तमाने खेचरे बिम्बीयकर्णतस्त्रिज्यातश्च स्थानीयकर्णस्याधिकत्व-  
दर्शनात् त्रिज्यास्थानीयकर्णयोर्योगार्धसमं बिम्बीयकर्णमानं भवेदिति स्वीयांचकार ।  
सूक्ष्मधियां मते तन्न समीचीनमिति गोलज्ञानां स्पष्टमेव ।

वस्तुतो विचार्यमाणे मन्दस्पष्टग्रहज्ञानात् सुखेनैव बिम्बीयकर्णज्ञानं भवतीति  
गोलयुक्त्या स्पष्टम् ।

एवं च भौमादीनां ताराग्रहाणां मध्यमयोजनकर्णौ योजनात्मकान्त्यफलज्याधेन  
पृथक् हीनयुक्तौ कृत्वा तेषां नीचोच्चकर्णौ देवर्षिमतेन भवत इत्यत्रागम एव प्रमा-  
णम् । न काऽपि युक्तिः प्रतिपादयितुं शक्यते । अन्यत्सर्वं स्पष्टमाकरे किमिति  
बाहुल्येन ।

अथ ज्योत्पत्तौ वासनातिस्फुटैवोक्ताऽऽकरे ।



(१) कुरडे भुजव्यासौ कृतावङ्गुलाद्यौ । तत्र व्यङ्गुलाद्यं द्विघ्नं पञ्च-  
दशभक्तमागमोक्तावयवः स्वाङ्गुलाधः स्थितः स्यात् । अत्रापि सर्वं  
सवासनमेवोदितं जीवोत्पत्तिविदामतिस्पष्टम् ।

द्विगुणा वृत्तमन्वंशज्यकेति । एकपञ्चशदंशानामर्धोशकशि-  
ञ्जिनो सार्धपञ्चविंशतिभागज्या । अस्याः षड्विंशतिभागज्यायाश्चा-  
न्तरकलाः सार्धपञ्चविंशतिभागोनवृत्तमन्वंशकलाभिः १२ । ५१ ।  
गुणितास्त्रिंशद्भक्ताः फलं कलाद्यानीतसार्धपञ्चविंशतिभागज्यकायां  
युक्तं सूक्ष्मासन्ना मन्वंशज्यका स्यात् । शेषं स्पष्टमाकरे ।

पष्ठ्यधिकशतत्रयांशानां मन्वंशज्या द्विगुणिता सप्तास्रकुण्डस्य भुजः स्यादिति  
साधुसङ्गच्छते । परं च चतुर्दशभिर्हते खपट्त्रिभागे लब्धौ निरवशेषाभावात् वस्तु-  
भूताया वृत्तमन्वंशज्यकाया ज्ञानं दुर्घटमिति मत्वा तदासन्नज्यानयनं विहित-  
माचार्येण ।

तथा हि । “त्रिज्योत्क्रमज्यानिहतेर्द्वैलस्य मूलं तदर्धोशकशिञ्जिनो” त्यादिभा-  
स्करीयार्धोशज्यानयनविधानेनैकपञ्चाशदंशानामर्धोशज्यां प्रमाद्य तस्याः षड्विंश-  
तिभागज्यायाश्चान्तरं कृत्वा ततोऽनुपातः । यदि त्रिंशत्कलाभिरिदमन्तरं लभ्यते  
तदा सार्धपञ्चविंशतिकलोनवृत्तमन्वंशकलाभिः किमिति जातं चालनफलम् । तेन  
युता सार्धपञ्चविंशतिभागज्या वृत्तमन्वंशज्याया आसन्ना ज्या स्यादिति ।

(२) अथ स्पष्टाधिकारे वासना । ओजान्तपरिधिरेति । विम्बाश्रयो  
मन्दनीचोच्चपरिधिरेक एव ग्रहाणां यौ तु युग्मौजान्तयोभिन्नावुदितौ  
तौ च स्पष्टौ । त्रिज्यागुणौ कर्णद्वौ तावत्कर्णौ स्पष्टौ भवतः । यतः  
सकृद्दोःफलमानीतं फलज्यैव स्यात् । ओजयुग्मान्तयोर्मध्येऽपि “ओज-  
युग्मान्तरगुणा भुजज्या त्रिज्ययोदुधृते”त्यनुपातेन स्पष्टमिष्टं परिधिं  
कृत्वेष्टफलज्यानयनं सकृदुक्तं सदस्ति । तत्रैकरूपपरिधिज्ञानमोजान्त-  
व्यत्ययात् कथमिति चेच्छृणु ।

एकरूपपरिधिमानं यावत्तावत् याः अस्मादन्यफलज्या-  
या. त्रि१  
भा१ अन्यफलज्याभुजे त्रिज्याकोटौ कर्ण एव भवेदोजा-  
न्तकर्णस्तद्दोः कोटिवर्गयोगपदरूपः । पदाज्ञानात्कर्णवर्गोऽयम्

( १ ) १९१-१६७ पृष्ठानाम् ।

( २ ) १७६ पृष्ठे १९१-१९२ श्लोकयोः ।

याव. त्रिव १ त्रिवभाव १  
भाव १

अत्र वर्गद्वारागुणनभजने ओजान्तपरि-  
धिवर्गः कर्णवर्गगुणस्त्रिज्यावर्गभक्तो जातः स्वैकरूपपरिधिवर्गः

याव. ओव १ ओव.भाव १ अयं यावद्वर्गसम इति समच्छेदीकृत्य छेदग-  
भाव १

मेकृते जातौ पक्षौ याव ओव ओव.भाव १ अत्र समीकरणाद्यथोक्तमेवोप-  
याव. भाव १ रू०

पत्रम् ।

एवं एकरूपपरिधिस्त्रिज्यागुणः कर्णभक्तः स्पष्ट इत्योजान्तपरि-  
धिः सौरोक्त एवैकस्तत्कर्णयोरभेदात् । युग्मान्तजौ तु द्वौ तत्कर्णभे-  
दात् । श्रीरविणा स्वल्पान्तरात्तद्योगार्थरूप एक एवादृतः । पष्टित्रि-  
ज्याप्रमाणेनात्र परिधिषष्ठांशोऽन्त्यफलज्याऽस्ति ।

अत्र कर्णानुपातजनितमेव मन्दफलं वास्तवं भवतीति मनसि निधाय “मृदुदो  
फलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ती”ति भास्करोदितां रीतिं निराकरोति कमला-  
करः । तत्र “तद्गुणे भुजकोटिज्ये भगणांशविभाजिते । तद्भुजज्याफलधनुर्मान्दं  
लिसादिकं फल”मिति सौरीयमन्दभुजफलचापरूपमन्दफले विशंवादं दृष्ट्वा सौरोक्त-  
मतमण्डनायैवैकरूपं मन्दपरिधिं प्रकल्पितवन्तो धीविभवसम्पन्ना आचार्यवराः ।  
अर्थादेतदुक्तं भवति । पाठपठितान्त्यफलज्याव्यासार्धवृत्तपरिधिस्त्रिज्यातुल्ये कर्ण ।  
दृष्टस्थाने तु तत्रत्यमन्दकर्णवशेन परिधिरेव स्फुटीकृतः सूर्येण । तेन मन्दफलानय-  
नेऽपि कर्णानुपातजनितमेव मन्दफलं वास्तवं सौरसम्मतं स्यादिति समाधत्ते कम-  
लाकरः । तन्न समोचीनम् । तादृशार्थग्रहणे सौरीयपठितपरिधौ बाधकत्वात् । अ-  
ग्रिमग्रन्थे विशंवादत्वाच्च ।

वस्तुतो विचार्यमाणे ग्रहाणां दीर्घवर्तुले परिभ्रमणात् तेषां मन्दफलं नोक्तयु-  
क्त्या समागच्छति । तदर्थं ह्येका श्रंढी समुत्पद्यते यत्र श्रेष्ठ्याः प्रथमपदग्रहणे  
स्वल्पान्तरत्वात् मृदुदोः फलचापरूपमेव मन्दफलं सिद्धयतीत्येतदर्थं मदीया शिरो-  
मणौ स्पष्टाधिकारे प्रभा दर्शनीया । किमत्र ग्रन्थबाहुल्येनेति दिक् ।

(१)चलांशैः सुसंस्कारितस्येति । अत्र स्वभुक्तिः स्वसावनान्तर्गता  
ग्राह्या । शेषं प्रसिद्धमाकरे ।

अत्र ग्रन्थे प्रत्यंशोदयासवः पठिताः । तेन यदि पष्टिकलाभिः सायनग्रहस्य  
वर्तमानराश्युदयासवो लभ्यन्ते तदा तस्य स्वसावनान्तः स्फुटगतिकलाभिः किमि-

ति । जाता ग्रहगतिकलोत्पन्नासवस्तैः सहिता अहोरात्रासवो ग्रहाणां स्पष्टाहोरा-  
त्रासुमानं भवतीति गोलयुक्तिसिद्धम् ।

सूर्यसिद्धान्तेऽपि—

“ग्रहोदयप्राणहताः खखाष्टैकोद्धृता गतिः ।

चक्रासवो लब्धयुताः स्वाहोरात्रासवः स्मृता” ॥

इत्यनेन ग्रहाहोरात्रासुमानं प्रसाधितम् । अस्थैव व्याख्यानावसरे सौरवास-  
नायां कमलाकरस्तु “कृतायनांशग्रहस्य राश्यादिकस्य ये उदयप्राणास्तैर्गुणिता स्व-  
स्वसावनान्तर्गता ग्रहगतिः खखाष्टैकोद्धृता कार्या लब्धं चक्रासु २१६०० युक्तं  
स्वस्वसावनाहोरात्रासव इति” इत्याह । अत्रैव सुधावर्पिणीकारास्तु स्वस्वसाव-  
नान्तर्गतग्रहगतेरसाधनत्वात् रविसावनान्तर्गतं एव तत्साधनस्य नियामकत्वाच्च  
“एवमत्र ग्रहसावनान्तर्गता गतिरपेक्षिता साधिता तु रविसावनान्तर्गता । अतो  
द्वयोः सावक्योः स्वल्पान्तरादेकामेव गतिमङ्गीकृत्यात्र सावनासवः साधिताः ।  
रविसावनान्तर्गतग्रहगतिस्तु लब्धासवो (१) रविसावनान्तर्गतासुषु योज्यास्तदा  
ग्रहाहोरात्रासवो भवन्तीति गोलविदां स्फुटम्” इत्यनेन रविसावनान्तर्गतग्रहगत्यु-  
त्पन्नासुयुतं चक्रासुमानं सौरियं ग्रहाहोरात्रासुमानं स्यादिति स्वीकृत्य कमलाकरीयं  
व्याख्यानं समीचीनं नेत्याहुः ।

वस्तुतो विचार्यमाणे स्वस्वसावनान्तर्गतगतेः साधनाभावात् सुधाकरोक्तं  
रमणीयं प्रतिभाति । यदि च स्वसावनान्तर्गता गतिः पठिता भवेत्तदा कमला-  
करव्याख्यैव समुचिता भवतीति मन्मतम् । अन्यत्सर्वं सुगममेव ।

(२) यद्ब्रह्मगुप्तगदितमिति ।

अत्र जिष्णुजोक्तनतकर्म नार्पमूलकं कुत्रापि तन्मूलादर्शनात् ।  
तेन स्वसत्ताकाले लक्षितमित्युच्यते तदपि न ।

“प्राक्पश्चात्प्रतिमण्डलस्थखचरं द्रष्टा कुमध्यस्थितः

कक्षायां खलु यत्र पश्यति नतं नो तत्र भूपृष्ठगः ।

मध्याह्ने तु कुमध्यपृष्ठगनरौ तुल्यं यतः पश्यत-

स्तेनोक्तं नतकर्म लम्बनविधौ या युक्तिरत्रापि सा”

इति भास्कराचार्याङ्गीकृतयुक्त्याप्यसिद्धेस्तदानयनस्य खमध्यं त्य-  
क्त्वा मध्याह्ने तदभाव उक्तो न संगच्छते । यच्चोच्यते लम्बनवत्तल्ल-

( १ ) चक्रासुयुतं इति पाठः साधीयान् ।

( २ ) २३२ पृष्ठे ४५१ श्लोकस्य ।

म्बनं सवासनमुक्तमेव पृष्ठसूत्रगतानामिति भ्रान्तादृतं तत्कल्पितं बुधै-  
र्नादरणीयम् ।

(१)त्रिज्याघ्नं स्फुटकर्णासमिति—

उक्तयोजनविम्बं त्रिज्या ३४३८ घ्नं स्फुटकर्णभक्तं कार्यं सूर्याद्यादृतं  
स्पष्टकक्षाकलाप्रमाणसिद्धं कलाविम्बं सुद्धमासन्नं स्यादित्यर्थः । एत-  
द्भिन्नेन प्राचीनोक्त्यानयनेन तदसिद्धिरिति तैर्ये कर्णाः कृतास्तद्वशा-  
दानीतं तदादृतं योजनविम्बं कक्षाकलाप्रमाणतः कलीकृतं प्रत्यक्षवि-  
रुद्धं स्यात् । तत्र भास्करोक्त्या यदा शुक्रः स्वनीचकक्षायां तदा  
तदादृतं तद्योजनविम्बं १११० त्रिज्या ३४४८ घ्नं स्फुटकर्णा ११७०३२ ।  
४ सं लब्धं शुक्रकलाविम्बं ३२ चन्द्रार्कविम्बसममिति विरुद्धम् ।  
एवं यदा सूर्यकक्षायां शुक्रो भौमो वा तदा तत्कक्षाकर्णतस्तद्योजन-  
विम्बाभ्यां तत्कलाविम्बे विरुद्धे भवतः । अतस्तदादृतकर्णप्रमाणं तदा-  
दृतं योजनविम्बं च सुदुष्टमिति सुधीभिरुक्तम् ।

अथ त्रिप्रश्नगणिताधिकारे वासना ।

गोलः किल वत्तुलोऽस्ति । यद्वृत्तात्पार्श्वयोगोलाधे समे  
भवतस्तद्धि पृष्ठार्धवृत्तम् । तत्र पृष्ठार्धवृत्तस्य केन्द्रद्वयमस्ति ।  
एकं कुगर्भकेन्द्रमन्यद्रोलपृष्ठस्थम् । गोले ये पृष्ठार्धवृत्ते भिन्नदिग्गते  
तयोः सम्पातद्वयं अवश्यं स्यादेव । सम्पातात्रिभे तयोः परमा-  
न्तरम् । तत्पृष्ठार्धवृत्तं स्वपृष्ठकेन्द्रात् गोलचतुर्थीशेन भ्रमणा-  
त्स्यात् । गर्भकेन्द्रात्तद्रोलव्यासार्धेन वृत्तकरणाद्वा स्यात् । त-  
स्मिन् यत्र कुत्र केन्द्रं प्रकल्प्य यदन्यत्पृष्ठार्धवृत्तं गोलचतुर्थीशेन क्रि-  
यते तत्ततोऽस्ति नियमेन तिर्यक् । तत्पृष्ठकेन्द्रलग्नमप्यस्ति ।  
संपातात्रिभाल्पान्तरे यत्तिर्यक्वृत्तं तद्वृत्तयोरल्पमन्तरं त्रिभे पर-  
मान्तरम् । यद्वृत्ततस्तितर्यग्वृत्तमस्ति तद्वृत्ते कोटिस्तदन्यवृत्ते कर्ण-  
स्तितर्यग्वृत्ते भुज इत्यस्ति चापक्षेत्रं जात्यम् । क्रान्तिक्षेत्रे यथा  
क्रान्त्यंशा भुजः, कोटिर्विषुवांशाः, क्षेत्रांशाः कर्णस्तितर्यङ्नाडी-  
क्रान्तिवृत्तानां सम्बन्धात् । अतः क्रान्तिक्षेत्रवच्चपापक्षेत्रानयनवा-  
सनाऽऽकर एव स्फुटा वेद्या । चापक्षेत्रे तत्परमक्षेत्रानुपातात्कर्णेन  
भुजः साध्यो भुजेन कर्णः साध्यः गोलवासनया तथासिद्धत्वात् ।

कथंचिदाभ्यां न तत्कोटिसिद्धिः । ऋजुक्षेत्रवहोःकर्णवर्गान्तररूपत्वे न तदभावात् ।

(१) गोलेऽथ चापकर्णादिति । अत्र समभुजस्तु यद्विषमभुजा-  
श्रितस्तत्कोट्यनुपातसिद्धतत्कर्णवर्गान्तरपदचापरूपः । स तु तत्को-  
ट्यनुपातसिद्धतत्कोटितुल्यकर्णस्थभुजस्य तत्प्रतिस्पर्धिसमभुजरू-  
पस्यापि चापरूप इत्यन्यविषमभुजस्तद्वर्गान्तरपदरूप इत्युपपन्नम् ।  
शेषं प्रागुपपन्नमेवाकरे ।

गोलपृष्ठे चतुर्भिर्महद्वृत्तैर्यत्क्षेत्रमुत्पद्यते तच्चापीयं चतुर्भुजं भवति । तत्राचा-  
येणेह समकर्णं चापजात्यद्वयं प्रकल्प्य कर्णोभयपार्श्वं तज्जात्यद्वयनिवेशेनैकं चतुर्भुजं  
यत्र कर्णासक्तसम्मुखौ द्वौ कोणौ समकोणौ स्तः । एवं चात्र कर्णसंसर्गं कोणमेकं स-  
मकोणं प्रकल्प्य तदुत्पादकौ कर्णोभयपार्श्वस्थौ भुजौ समाभिधौ । अवशिष्टश्चतुर्थः  
कर्णसक्तः कोणो विषमस्तदुत्पादकभुजयोर्विषमसंज्ञेति स्पष्टमेतत्तत्त्वविवेकज्ञानां  
विदुषाम् ।

अत्रैकपार्श्वगविषमभुजज्याकर्णज्यावर्गयोरन्तरान्मूलं तदन्यपार्श्वस्थासमबा-  
हुज्या भवेदिति ज्याक्षेत्रविदामिति स्फुटम् । चापजात्यस्य ज्याक्षेत्रविधानेन जा-  
त्यत्रिभुजरचनायां कर्णभुजयोर्जीवयोर्नियामकत्वेन तृतीयभुजस्य तद्भुजकोटिज्या-  
व्यासार्धवृत्तपरिणतत्वेन च गोलीयरचनया सिद्धत्वात् ।

एवं चान्यविषमभुजकोटिज्यया ज्ञातविषमभुजज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया  
किमिति । जाताऽन्यपार्श्वगममभुजज्येति सर्वं गोलोपरि स्फुटं दरीदृश्यते ।  
विशेषज्ञानार्थं तु मन्निर्मितं चापीयत्रिकोणगणितं विलोक्यम् । किमत्र पुनः  
प्रतिपादनेन ।

(२) लम्बांशका यत्र परापमांशसमा इति । व्यक्षे ध्रुवचिह्नं  
क्षितिजे । यथा यथा व्यक्षात् स्वदेशः सौम्येऽन्तरितस्तथ तथा तत्क्षिति-  
जमपि ध्रुवादधोऽथ इति ते अक्षांशाः । स्वक्षितिजाद्विध्रुवद्वृत्तं याव-  
ल्लम्बांशाः । षट्पट्टिपलांशदेशे तु कदम्बः खमध्येऽस्तीति तत्क्षितिजं  
मेषोद्धमे भमण्डलाकारम् । तत्र कर्कटद्वारावृत्तं कुजात्सदोर्ध्वम् । मक-  
रस्याधःस्थितम् । रसपट्टपलांशोर्ध्वं तु तत्कुजमधोऽथ इति कर्कादयो  
दृश्या अदृश्यास्ते मृगादय इति व्यक्षोत्तरे । याम्ये तद्वैपरीत्यादिति  
च स्पष्टं गोले ।

( १ ) २६२ पृष्ठे ११६ श्लोकस्य ।

( २ ) २६६ पृष्ठे १५१-१५२ श्लोकयोः ।

“उद्गदिशं याति यथा यथा नरस्तथा तथा रवान्नतमृक्षगण्डलम्” इति भा-  
स्करीयवचनप्रामाण्यात् खस्वस्तिकात् नाडीमण्डलं यावन्नतं तावदेवोत्तरसमस्थाना-  
दुत्तरध्रुवः समुन्नतो भवतीति ज्ञायते । त एव पलांशा अक्षांशा वा कथ्यन्ते । त-  
त्कोटिभागाः किल लम्बभागाः ।

अथ नाडीमण्डलात् क्रान्तिमण्डलं तिरश्चीनम् । तत्र परमं तिर्यगन्तरं तु परा-  
पमांशसंज्ञकं प्राचीनमतेन सिद्धांशसमं भवति ।

अथ ‘क्षितिजोर्ध्वगता दृश्याद्वाद्दृश्यास्तदधःस्थिता’ इत्याचार्यीयवचनव-  
लात् क्षितिजोर्ध्वगतानां क्रान्तिवृत्तप्रदेशानां दृश्यत्वप्रसक्तेः सायनमेषान्तीयद्यु-  
ज्याचापांशसमे पलांशदेशे वृष, मिथुन, कर्क सिद्धानां चतुर्णां राशीनां क्षितिजोपरि-  
गतत्वात् ते राशयः सदैव दृश्यास्तथा वृश्चिकादयश्चत्वारो राशयश्चाद्दृश्या भवन्ति ।  
एवं वृषान्तीयद्युज्याचापांशसमं क्षेत्रं कर्कमिथुनौ सदादितौ तथा धनुर्मकरौ चाद्दृश्यौ-  
भवतः । एवं च नवतिभागात्मके पलांशदेशे मेषादयः षड्वादयः सदैव दृश्यास्तुला-  
दयस्त्वद्दृश्या भवन्तीति नाडीभवृत्तयोगतिपर्यालोचनया स्पष्टमवसीयते । तदधिका-  
क्षे तु केचन राशयः प्रान्तादुद्गच्छन्तीत्यादि सर्वे सिद्धान्तशिरोमणेः प्रभाषां सुस्पष्टं  
भवतीत्यलं पिष्टपेषणेन ।

(१) कुखण्डकार्कश्रवणाविति । कुगर्भात्खमध्यं यावत्सूत्रं मध्यसू-  
त्रम् । अर्ककक्षागोले गर्भकुजाद्भूगोलं स्पृष्ट्वा सूत्रं मध्यसूत्रपर्यन्तं नेयम् ।  
तत्तत्स्पात एव द्रक्चिह्नं स्वभूपृष्ठचिह्नाद्ूर्ध्वगतं गर्भकुजस्थार्कदर्शना-  
हम् । तत्र जात्यन्तेत्रस्थितिः । रविकर्णो भुजः, भूगर्भाद्द्रक्चिह्नावधि  
कुखण्डकुपृष्ठोर्ध्वद्रक्चिह्नमानयुतिः कोटिः, द्रक्चिह्नाद्रविसूत्रं कर्णः ।  
तथा तत्सजातीये अपि द्वे कर्णभूमौ भुजकोट्यैक्यकुकेन्द्रोत्थलम्बा-  
जात्ये । लम्बस्तु कुकेन्द्राद्द्रक्सूत्रभूगोलस्पर्शचिह्नावध्यस्ति । कुख-  
ण्डरूप एव भुजः । रविकर्णः कर्णः । तत्कोटिस्तत्स्पर्शचिह्नाद्रव्यन्तरेऽ-  
र्कद्रक्सूत्रे । अस्यां कोटौ रविकर्णः कर्णस्तदा कुखण्डकोटौ क इति  
कुकेन्द्रद्रक्चिह्नान्तरं कुखण्डोनं स्वभूपृष्ठोर्ध्वं द्रक्चिह्नमानं स्यात् ।  
तद्वशाद्गर्भकुजस्थार्कदर्शनमपीत्युपपन्नम् ।

यथा यथा तद्द्रक्चिह्नादप्यूर्ध्वं द्रक्चिह्नं तथा तथा गर्भक्षि-  
तिजादप्यधोऽधः दृश्यांशैरुद्गमाकं पश्यति तद्द्रक्चिह्नात् । तज्ज्ञा  
नार्थमुपायः । तत्स्वद्रक्चिह्नात्सूत्रं भूगोलं स्पृष्ट्वा रविगोलपर्यन्तं  
नेयं तद्रविवृक्षसूत्रम् । रविगोले यत्तच्चिह्नं तदन्यत्पृष्ठकुजं तत्स्पृष्ठ-

स्थलेऽपि कुपृष्ठमन्यत् । तत्स्पृक्कुगर्भसूत्रं रविगोले यत्र लग्नं तदन्यत्खमध्यम् । यथा यथा स्वपृष्ठात्खमध्याच्चान्यत्पृष्ठं खमध्य-  
चान्तरितं तथा तथा खपृष्ठकुजादन्यपृष्ठकुजमन्तरितं स्यादिति कु-  
च्छन्नदृश्यांशयोगोऽस्त्यवश्यं स्वमध्यसूत्रादन्यमध्यसूत्रान्तरम् । अत्र  
तज्ज्या भुजः । तत्कोटिज्यात्वन्यमध्यसूत्रे काटिस्त्रिज्या कर्णः-  
स्वमध्यसूत्रे । एवं कुकेन्द्रतत्पृष्ठस्थलान्तरे कुखण्डं कोटिरर्कद्वक्सूत्र-  
खण्डं भुजः कुकेन्द्राद्दृक्चिह्नावधि कर्णः । बृहत्क्षेत्रीयकोटिकर्णा-  
भ्याममुं ज्ञान्वाऽस्मात्कुखण्डं विशोध्य शेषं स्वभूपृष्ठचिह्नाद्दृक्चिह्नं-  
स्यात् । यद्वशेन कुजाद्दृश्यांशावध्यप्यर्कदर्शनं सङ्गच्छते ।

ध्रुवाधःस्थितानां तु नाडीवृत्तमेव कुजम् । तदधो दृश्यांशाः क्रान्त्य-  
शा एव परापमान्तम् । तत्र तथोक्तवद्दृक्चिह्नसिद्धिः । अथ सर्वदेशेऽपि  
यथा सदेदितोऽर्कस्तथोच्यते । कुजान्नाडीवृत्तावधि लम्बांशाः । ततो  
जिनांशास्तद्योगतुल्यदृश्यांशैः कुजाधःस्थैरुक्तवद्दृक्चिह्नमानीयते त-  
त्सदेदयार्कदर्शनयोग्यं स्यादेव । परं ते दृश्यांशाः कुच्छन्नकोट्यल्प-  
का एव नाधिका न समाः ।

तथा हि । दृक्चिह्नं मध्यसूत्रस्थमेवेति नियतम् । ततोऽर्क-  
द्वक्सूत्रं भूगोलस्पर्शानर्हं यत्त कुगोले गोलचतुर्थीशाल्पदेशे एव  
स्पृशति तत्सम्पूर्णा न यत्तच्चतुर्थीशदेशस्थं तिर्यग्गतं तत्तु मध्य-  
सूत्रसमानान्तरितं दृक्चिह्नानर्हम् । अर्कगोले तत्सूत्रावधि गर्भकु-  
जात्कुच्छन्नकोट्यंशाः स्वदृक्चिह्नान्यथानुपपत्त्या कुच्छन्नकोट्यल्प-  
का एव दृश्यांशाः स्वदृक्चिह्नार्हा नेतरा । जिनाढ्यकुच्छन्नलवाक्षदेशे  
लम्बांशसिद्धांशयोगः कुच्छन्नकोटितुल्यस्तधिकदेशे तु तदल्प इति  
यथोक्तमुपपन्नम् ।

यदा दृश्यांशाः कुजोर्ध्वं पृष्ठकुजाधस्तदा तदन्तरतो यथोक्त्या  
पृष्ठोर्ध्वं गर्भकुजीयदृक्चिह्नाधस्तद्दृक्चिह्नं स्यात् । दृक्चिह्नज्ञाना-  
द्दृश्यांशकज्ञानं विलोमगणितेन सुबोधम् ।

भूपृष्ठस्थो द्रष्टो पृष्ठक्षितिजस्थितं रविं पश्यति न गर्भकुजस्थितम् । भूम्यव-  
रोधादिति दृक्प्रतीतिः । अतोऽत्र कुज संस्थो द्रष्टा गर्भभूजस्थं तदधोगतं वा रविं  
पश्यतीत्यस्यैव तत्र तावद्विचारः क्रियत आचार्येण ।

गर्भकुजस्थाद्रवेर्भूमिस्पर्शरेखा स्वोर्ध्वाधरेखायां यत्र लगति तद्विन्दुगत-  
दृष्ट्या गर्भभूजस्थितो रविरालोक्यते । तद्वत्तदृष्टिसूत्रे भूम्यवरोधाभावात् । अतो-

अत्र स्वपृष्ठस्थानात् दृष्टिस्थानावधि यदूर्ध्वाधरखण्डं सैवात्रोच्छ्रितिः । तद्युतभूमि-  
व्यासार्धं भुजः, रविकर्णः कोटिस्तथा दृष्टिस्थानात् रविकेन्द्रगामिसूत्रं दृष्टि सूत्रा-  
भिधं कर्ण इत्येकं जात्यम् । भूकेन्द्रात्पर्शविन्दुगतं सूत्रं भूव्यासार्धरूपं भुजः,  
स्पर्शविन्दोरविपर्यन्तं दृष्टिसूत्रखण्डं कोटिस्तथा भूकेन्द्राद्विगतसूत्रं रविकर्णः  
कर्ण इति द्वितीयं जात्यम् । अत्र जात्ययोः सजातित्वादनुपातः । प्रतिपादित-  
द्वितीयजात्ये भूव्यासार्धरविकर्णयोर्वर्गान्तरपदरूपेण दृष्टिसूत्रखण्डेन यदि भूव्यासार्धं  
भुजस्तदा रविकर्णसमकोटौ को भुजस्तदा जातं भूकेन्द्रात् दृष्टिस्थानपर्यन्तं प्रथमक्षे-  
त्रस्य भुजमानम् । तत्र भूव्यासार्धं विशोध्य स्वपृष्ठस्थानात् दृष्टिस्थानावधि समु-  
च्छ्रितिः स्यादिति स्पष्टमेव विदुषाम् ।

अथ क्षितिजाधस्थे सवितरि सति यत्र कुत्रस्थिताद्रवेर्भूमिस्पर्शरेखास्वोर्ध्वा-  
धरसूत्रयोः संयोगविन्दुगतदृष्ट्या तत्र रवेः संदर्शनं भवत्येवेति स्फुटं गोलविदाम् ।  
अथ भूकेन्द्राद्दृष्टिसूत्रसमानान्तररेखा दृष्टिसूत्रात्कुच्छन्नकलान्तरिता तिष्ठति ।  
तेन कुच्छन्नकलाऽधोदृष्ट्यांशयोर्योगः सदैव नवत्यंशालपो भवतीति क्षेत्रविन्यासेन  
स्पष्टमेव । तद्वशेन यथोक्त्या उच्छ्रितिः साधनीया ।

एवं नाडीमण्डलक्षितिजं प्रकल्प्य जिनांशसमाधोदृष्ट्यांशवशेन यथोक्त्या यदु-  
च्छ्रितिमानं भवेत्तत्तुल्योर्ध्वगतस्य द्रष्टुर्धनुरन्तावधि खेरवलोकनं भवतीति गो-  
ल्युक्तिसिद्धम् ।

अथ सदोदितार्कदेशे तु समस्थानान्नाडीमण्डलावधि लम्बभागाः, ततो धनु-  
रन्तावधि जिनांशा इति स्पष्टं गोलोपरि दृश्यते । अतो लम्बांशसिद्धांशकयोगसम-  
दृष्ट्यांशवशेन योच्छ्रितिः समागच्छति तत्रस्थो द्रष्टा ह्याप्रलयं रविमीक्षत इत्यत-  
स्तत्रत्या दृष्ट्यांशाः = जि + ल । ( अत्र जि = जिनांशाः, ल = लम्बांशाः ) ततः  
प्रागुक्तरीत्या जि + ल + कुच्छन्नचाप  $\angle ९०^{\circ}$

$$\therefore \text{जि} + \text{कुच्छन्नलव} \angle ९०^{\circ} - \text{ल}$$

$$\therefore \text{जि} + \text{कु} \angle \text{अक्षांशाः} ।$$

एतेनेदमवसीयते यजिनांशकुच्छन्नलवाधिके देशे सर्वदैव रवेः सन्दर्शनं भव-  
तीति स्पष्टमुपपद्यते । अत्रैव प्रतीत्यर्थं क्षेत्रविन्यासपूर्वकं सुधावर्षिण्यां सौरटीकायां  
सर्वं प्रतिपादितं द्विवेदिभिर्महानुभावैः । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन ग्रन्थविस्तृत्या च ।

(१) साधनोऽभीष्टकाल इति । सूर्योदये सूर्यमुक्तराश्यंशकलाविक-  
लात्मकं लग्नमस्ति क्रान्तिमण्डलस्थत्वात्तस्य । ततः सूर्यतुल्यलग्नभो-  
ग्यांशाः स्वोदयनाक्षत्रकालेन क्षितिजस्था सविष्यन्तीति स्वेष्टनाक्षत्रका-



लात्तद्विशोधनेन अर्कतुल्यलग्नप्रान्तोऽपि लग्न इत्यवगतम् । अनन्तरमपि ये उदयाः शुद्धास्तान्यपि लग्नानि गतानि । तदग्रिमं तु वर्त्तमानलग्न-  
मस्ति । तत स्तद्भुक्तमपि तच्छेषानुपातत इत्यस्ति प्राचीनानां नि-  
र्णय औदयिकार्कभोग्यकालनाक्षत्रेष्टकालान्तरतः । अथात्र केवलयो-  
रन्तरं केन चिदङ्केन सहितयोरहितयोर्वाऽन्तरं तुल्यमिति सावननाक्ष-  
त्रनाक्षत्रान्तरमिष्टं कल्पितम् । तद्द्वारात्रमध्ये अर्कगतिकलोत्पन्नासुतु-  
ल्यम् । इष्टकालेऽर्कगत्युत्थचालनेत्पन्नासुतुल्यम् । स्वेष्टनाक्षत्रकाला-  
द्यावच्छोध्यते तावत्सावनेष्टकाल एव स्यात् । अतः सावनेष्टकाले ता-  
त्कालिकार्कतः साध्यं लग्नमित्युक्तं युक्तमुपपन्नम् । शेषं स्पष्टमाकरे ।

तत्कालार्कसावनेष्टघटीभ्यां लग्नानयनं भवतीति सर्वत्र प्रसिद्ध एव प्राचीनानां  
सत्सम्प्रदायः । तत्रौदयिकार्कस्याहोरात्रासुसमे काले भ्रमण्डलस्य भ्रमणावलोकदौ-  
दयिकार्कतदीयनाक्षत्रेष्टघटीभ्यां लग्नानयनविधानं समुपयुज्यत इति गोलयुक्ति-  
सिद्धम् । कथं तत्र तात्कालिकार्कसावनेष्टघटयोः साधनप्रयासः प्राचीनानामिति  
चेतः सत्यम् । उच्यते

रव्युदये रविरेव लग्नम् । स एवौदयिकार्कः कथ्यते । अथ प्रवहगत्या क्षिति-  
जादुपरिनीयमाने औदयिकार्के रविः किल स्फुटगत्या तद्वौदयिकार्कबिन्दोः किञ्चिद-  
धोऽलम्बते । सैव तन्नाक्षत्रेष्टकाले रविगतिः स्यात् । रवेः क्षितिजावधि स्वाहोरात्रवृत्ते  
तत्कालीयसावनेष्टघटिका उच्यन्ते । तेन सावननाक्षत्रेष्टघट्योरन्तरं तत्रत्यरविगति-  
कालासुसमं भवतीति गोले स्पष्टमेव । अतोऽत्र नाक्षत्रेष्टघटिज्ञानतः सावनेष्टज्ञानं  
तथा च सावनेष्टज्ञानात् नाक्षत्रेष्टज्ञानं सुबोधं भवति । परमिह नाक्षत्रेष्टज्ञानस्य दु-  
र्घटत्वात् तात्कालिकार्कदेव तज्ज्ञानस्य सुशक्तत्वाच्च तात्कालिकार्कसावनेष्टघटी-  
भ्यां लग्नानयनविधानेनौदयिकार्कनाक्षत्रेष्टघटीभ्यामेव लग्नानयनं कृतं भवेदिति  
स्पष्टमेव । अत एव भास्कराचार्याः—

“लग्नार्थमिष्टघटिका यदि सावनास्ताः

तात्कालिकार्ककरणेन भवेयु राक्ष्येः”

इत्यादि गोले स्फुटं विहितवन्तः । विशेषज्ञानलिङ्गभिस्तु मदीया शिरोम-  
णीयलग्नानयने प्रभादर्शनीया ।

( १ ) अथान्यथाऽजादिगृहांशकानामिति । भवृत्ते सम्पातमेषादेः  
क्षेत्रांशानां ये विषुवांशास्ते निरज्ञादया एव तेषामुत्तरगोले स्वकुजं

त्वध इति ते स्वचरतुल्यकालेन पूर्वमेव स्वोदयगता । याम्यगोले स्व-  
कुजं तदूर्ध्वमित्यनन्तरं स्वोदये भविष्यन्तीति चरोनयुक्तास्ते स्वकु-  
जोदयस्था विषुवांशाः स्युः । स्वोदयाख्याः प्रत्यंशानां ते मूलं लिखिताः  
सुखार्थं सम्पातार्कस्य ये विषुवांशास्ते तूदयलग्नजा एव इष्टकालांश-  
योजनादिष्टकाललग्नजास्ते तत्क्षेत्रांशास्तद्वतराश्वंशा एवेति सम्पा-  
ताल्लग्नं व्यस्तचलांशसंस्काराल्लग्नं स्यात् ।

( १ ) अथापमांशोत्क्रमजीवयाघ्नोति । मध्याह्ने द्युज्यातुल्यः क-  
लाकर्णः, यष्टिः कोटिः अग्राग्रखण्डोनयुतशङ्कुतलं भुज इति यष्टिक्षे-  
त्रम् । पलक्षेत्रे त्रिज्याकर्णं लम्बज्या कोटिस्तदा द्युज्याकर्णं केति मध्य-  
यष्टिः तत्र द्युज्या तु क्रान्त्युत्क्रमज्योनत्रिज्या । क्राउ१'त्रि१ लम्ब-  
ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता सस्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अहोरात्रवृत्तस्य गभीरकेन्द्रतो मध्यशङ्कोरपरि यो लम्बो निपात्यते तस्मा-  
लम्बमूलात् याम्योत्तरमण्डलावधि मध्यशङ्कोरं दिनमध्ययष्टिर्भवतीत्युच्यते । सा  
चाक्षक्षेत्रानुपातेन छलेनैव ज्ञायते । तथाऽपि बालावबोधार्थमुच्यते ।

$$\begin{aligned} \text{तथा हि । यष्टि} &= \frac{\text{ज्यालं} \times \text{द्यु}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्यालं ( त्रि-उज्याक्रा )}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्यालं} \times \text{त्रि} - \text{उज्याक्रा. ज्यालं}}{\text{त्रि}} \\ &= \text{ज्यालं} - \frac{\text{उज्याक्रा. ज्यालं}}{\text{त्रि}} \\ &\text{एतेनोपपन्नं सर्वमाचार्योक्तम् ।} \end{aligned}$$

( २ ) चलार्कदोज्ययेति । उन्मण्डले छायाकर्णः साध्यते । तत्र  
क्रान्तिज्या  $\frac{\text{दो. जि१}}{\text{त्रि१}}$  उद्वृत्तशङ्कु  $\frac{\text{दो. जि. पमा१}}{\text{त्रि. पक१}}$  कोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा  
द्वादशकोटौ क इति छायाकर्णोऽयं  $\frac{\text{त्रिव. द्वा. पक१}}{\text{दो. जि. पमा१}}$  अत्र त्रिज्यावर्गद्वाद-

( १ ) २८८ पृष्ठे २९८ श्लोकस्य ।

( २ ) २८९ पृष्ठे ३०२, ३०३ श्लोकयोः ।

शघातो जिनज्याभक्तः फलं खाद्रथश्वक्षितयः १७७० दोज्याभक्तोऽङ्का-  
ऽयं परसंज्ञकः । स पलकर्णगुणः पलच्छायादधृत इत्युपपन्नम् । अथ  
सममण्डले छायाकर्णार्थं क्रान्तिज्यातः समशङ्कुं कृत्वोक्तवत्पर एव  
तद्गुणहारव्यत्ययाच्छायाकर्ण इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

उन्मण्डलाहोरात्रवृत्तसम्पाततः क्षितिजभूतलोपरि लम्ब उन्मण्डलशङ्कुः क-  
थ्यते । तद्वशेन यदछायाकर्णः स चोन्मण्डलछायाकर्णशब्देनोच्यते ।

तदानयनार्थं तून्मण्डलशङ्कुर्भुजः क्रान्तिज्या कर्णस्तथाऽऽप्रादिखण्डं कोटिरि-  
त्येकं चाक्षक्षेत्रम् । एवं पलभाभुजः पलकर्णः कर्णस्तथा द्वादशकोटिरिति द्वितीयम्,  
सर्वेषामक्षक्षेत्राणां सजातीयत्वसिद्ध्याऽनुपातेनोन्मण्डलशङ्कुः =  $\frac{\text{वि} \times \text{ज्याक्रा}}{\text{पक}}$

$$\text{अत्र क्रान्तिक्षेत्रोक्त्या ज्याक्रा} = \frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याभु}}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore \text{उन्मण्डलशङ्कुः} = \frac{\text{वि}}{\text{पक}} \times \frac{\text{ज्याभु} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

‘त्रिज्यार्कघातः श्रुतिह्रस्वः स्या’ दित्यादे-

$$\text{विलोमगणितेनोन्मण्डलछायाकर्णः} = \frac{\text{त्रि} \times १२}{२३}$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times १२ \times \text{पक} \times \text{त्रि}}{\text{वि} \times \text{ज्याजि} \times \text{ज्याभु}}$$

$$= \frac{\text{त्रि. १२}}{\text{ज्याजि}} \times \frac{\text{पक}}{\text{वि} \times \text{ज्याभु}}$$

अत्राचार्येण षष्टित्रिज्यायां जिनज्यां गृहीत्वा

$$\frac{\text{त्रि}^२ \times १२}{\text{ज्याजि}} = १७७० \text{ स्वल्पान्तराद्गृहीतम् ।}$$

$$\begin{aligned} ३० \text{ ला०क} &= \frac{१७७०}{\text{ज्याभु}} \times \frac{\text{पक}}{\text{वि}} \\ &= \frac{\text{पर. पक}}{\text{वि}} \end{aligned}$$

$$( \text{अत्र } \frac{१७७०}{\text{ज्याभु}} = \text{पर} )$$

अत्रैव भास्कराचार्यास्तु

“युतायनांशार्कबृहद्भुजज्यया

खरामतिथ्यभ्रभुवो हृताः परः” इत्यत्र

३४३८ त्रिज्यां गृहीत्वा जिनज्यामानं समानीय

$\frac{\text{त्रि}^2 \times १२}{\text{ज्याजि}} = १० १५३०$  स्वीकृतवन्तः । अन्यत्सर्वं

समानमेव ! किमत्र ग्रन्थबाहुल्येन ।

(१) त्रिभज्याहृताकार्यकेति । द्वादशकोटिः, छाया भुजः छायाकर्णः, कर्ण इति लघुच्छायाक्षेत्रं बृहच्छायाक्षेत्रापवर्त्तनात्प्रसिद्धम् । महाशंकुः कोटिः, दृग्ज्या भुजस्त्रिज्या कर्ण इति बृहच्छायाक्षेत्रम् । इदं येनापवर्त्तनीयं सोऽङ्गुलयाणामेक एव । शङ्कुद्वादशांशेन शङ्कोरपवर्त्तने यदि द्वादश तर्हि त्रयाणामपि सः । त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेन त्रिज्यापवर्त्तनात् यदि छायाकर्णस्तर्हि त्रयाणामपि सः । दृग्ज्यायाः छायांशेन दृग्ज्यापवर्त्तनाद्यदि छाया तर्हि त्रयाणामपि सः तदैवमवगतम् । यः शङ्कुद्वादशांशः स त्रिज्यायाः छायाकर्णांशः स एव दृग्ज्यायाः छायांश इति । अथ भुजो भुजः पूर्वापरसूत्रखण्डं कोटिः दृग्ज्या कर्ण इति बृहत्क्षेत्रम् । त्रिज्यायाः छायाकर्णांशेनापवर्त्तितं दृग्ज्यास्थाने छायाकर्णवृत्तीयो भुज इत्युच्यते । भुजोऽग्राशङ्कुतलयोगान्तरवशादित्यग्रापवर्त्तने छायाकर्णवृत्तीयाग्रा स्यात् । शङ्कुतलापवर्त्तने तु द्वादशकोटौ पलभा भुजः शङ्कुकोटौ क इति शङ्कुतले ज्ञाते शङ्कुद्वादशांशापवर्त्तनात्पलभावेति तत्तुल्यत्वेन छायाकर्णांशापवर्त्तनादपि सा छायाकर्णवृत्तीयं शङ्कुतलं स्यात् । अतः पलभा छायाकर्णवृत्तीयाग्रासंस्कारत एव छायाकर्णवृत्तीयो भुजः स्यात् । ग्रहान्यदिशि छायेति पलभा दिग्वैपरीत्यादन्यदिग्भुजः पूर्वापरसूत्राच्छायाग्रावधिक इति स्पष्टम् ।

यद्यप्यत्रोपपत्तिस्तु शिरोमणौ प्रभायां सविशेषमभिहिता मया । तथाप्यत्र संक्षेपेण किञ्चिदुच्यते ।

द्वादशशङ्कुग्रं भूकेन्द्रे निवेश्य द्वादशशङ्कोरछाया क्षितिजाधस्थे द्वादशतुल्यान्तरितक्षितिजसमानान्तरभूतले साधिता प्राचीनैरिति नहि केषामपि सिद्धान्तरसिकानां गणकानां नावगतम् । अतस्तत्रत्यद्वादशशङ्कोरछायाकर्णः कर्णः छायाग्रात् पू-

र्वापरसूत्रोपरि लम्बरूपो छायाग्रीयो भुजो भुजस्तथा पूर्वापरसूत्रखण्डं कोटिरिति स्थितिः प्राचीनानां मते ।

अत्र छायाग्रीयभुजसाधनं क्रियत आचार्येण । तद्यथा । भूकेन्द्रात् रविकेन्द्रगतं सूत्रं छायाकर्णसूत्रं संज्ञं भवति । तत् भूकेन्द्रादधो बर्धनेन यत्र कल्पितधरातले लग्नं तस्मात् भूकेन्द्रपर्यन्तं कर्णसूत्रखण्डं छायाकर्णः कर्णः स्यात् । तस्मात् द्वादश-शङ्कुमूलावधि कल्पितधरातले छाया भुजः, तथा द्वादशकोटिरिति छायाक्षेत्रं सर्वत्र प्रसिद्धमेव ।

अथ छायाकर्णव्यासार्धेन भूकैन्द्रिको यो हि गोलो विरच्यते स एव कर्णगोलश-ब्देनोच्यते । अत्रापि क्षितिजवृत्तादिस्पर्वाणि वृत्तानि खगोलीयक्षितिजवृत्तादिभूतल-च्छिन्नप्रदेश एव निवेशितानि भवन्तीति स्पष्टमेव गोलपट्टनाम् । सर्वेषामेककैन्द्र-कमहद्वृत्तत्वसिद्धेः । भगोलीयाहारोत्रवृत्तं तु कुत्रछायाकर्णगोले निवसतीत्येतदर्थं तत्र तावत् भूकेन्द्रादहोरात्रवृत्तस्य प्रतिबिन्दुगुप्तसूत्रविधानेनाहोरात्रवृत्ताधारिकैका विषमा सूची च निः पद्यते । यस्याः शीर्षस्थानं भूकेन्द्रे वरीवति । भूकेन्द्रादधो-वर्धितं रविकर्णसूत्रं छायाकर्णगोले छायाग्र एव संलग्नं भवति । स एव क-ल्पितार्कः कथ्यते । भगोले नाड्योमण्डलात् यदिशि तदीयाहोरात्रवृत्तं भवति तद्वैपरीत्ये गोले छायाकर्णगोलीयाहोरात्रवृत्तं स्यादिति प्रत्यक्षमेव प्रतिभावोध-कज्ञानां विदुषाम् ।

अथ कल्पितरवेः क्षितिजभूतलोपरि यो लम्बः स च द्वादशसमश्छायाकर्णगोले परिणतशङ्कुः कोटिः । कल्पितार्कादुदयास्तसूत्रोपरि यो लम्बः स च पलकर्णसमः छा-याकर्णगोले परिणतेष्टद्वितिः । एवं पलकर्णद्वादशमूलगता रेखा पलभा छायाकर्णगोले परिणतशङ्कुतलमिति स्पष्टं गोलज्ञानां धीमताम् । तत्र पलकर्णमूलात् पूर्वापरसूत्राव-धि कर्णगोलीयाग्रा स्यात् । सा च त्रिज्यागोले यदि त्रिज्यागोलीयाग्रा तदा कर्णगोले किमियनुपातेन सिद्धा भवति । कर्णगोलीयोहोरात्रवृत्तस्य भगोलीयारोरात्रवृत्तीय-गोलतो विभिन्नगोले वर्तमानत्वात् व्यस्तगोलेत्युक्तं भारकरोक्तं साधु संगच्छते । अत्र पलभाग्रयोः संस्कारतः छायाग्रीयो भुजो भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ।

(१) अथा(१)त्र वृत्तमिति । स्वस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य यथा क्षितिजं तथा तत्केन्द्रादिष्टवृत्तमपि क्षितिजम् । तत्र भांशा अङ्क्याः । पूर्व-दिक्स्थिते रवौ छायाग्रं पश्चिमदिक्स्थितं स्यात् । पश्चिमदिक्स्थिते-ऽर्के छायाग्रं पूर्वदिक्स्थितमिति । वृत्ते छायाप्रवेशे पश्चिमचिह्नं निर्ग-मे पूर्वचिह्नमिति स्पष्टम् । वृत्ते सममण्डले पूर्वापरैका रेखा याऽस्ति-

तद्वक्षिणोत्तरतः समानान्तरिता याया रेखास्तास्ता अपि समवृत्तीय-  
पूर्वापररेखास्वरूपाः तत्तत्स्थानाभिप्रायेण द्रष्टा तत्तत्सूत्रेणैव विषु-  
वस्थितार्कं समवृत्तपूर्वापरसूत्रस्थवद्यतः पश्यति । अथात्र नियतक-  
ल्पितपश्चिमचिह्नतस्तत्समवृत्तपूर्वापरतः समानान्तरेणैव तन्निर्गमपूर्व-  
चिह्नं नहि सिद्धम् । खरेयनदिक्चलनात् । पश्चिमदिक्स्थितस्याय-  
नदिक्चलितार्कस्य छायाग्रात्पूर्वसमसूत्रस्थप्राक्चिह्नमयनदिश्येव च-  
लितम् । तच्छायाग्रस्य तद्वैपरीत्येन चलनात् । तत्र वृत्ते समवृत्तीय-  
पूर्वापरसूत्रतस्तिर्यक्चलितपूर्वचिह्नपर्यन्तगे रेखे प्रवेशनिर्गमकालिके  
दिग्ज्ये स्तः । तच्चापे तत्तद्दिगंशरूपे । वृत्ते तत्तत्पूर्वचिह्नाभ्यां पूर्वापर-  
सूत्रपर्यन्तगौ छायाग्रीयौ भुजौ छायाङ्कप्रमाणतः सिद्धौ । तौ तु छायो-  
त्थकर्णद्वद्गज्याग्रीयभुजत्रिज्यांशरूपौ । एतौ तद्वृत्ते चापीकरणार्थं  
त्रिज्याप्रमाणतः कार्यौ । छायोत्थकर्णघनद्वद्गज्याग्रीयभुजच्छायांशरूपदि-  
ग्ज्ये भवत इत्युपपन्नं यथोक्तम् । ननु प्रत्यहं प्रवेशनिर्गमकृतपूर्वापर-  
समवृत्तीयसूत्राणामनेकेषां विषुवस्थितार्ककेन्द्रोदयगानां समान्तरं  
कथमिति चेत् शृणु । अत्यासन्नस्थले असमत्वेऽपि समान्तरितान्येव  
दृश्यानीति तथा कृतानि । यथा हस्ताभ्यां धृतलम्बसूत्रयोस्तदाकार-  
शङ्कवोर्वा तत्तत्त्वमध्यकुर्गर्भसूत्रकारेण सिद्धयोरसमान्तरितत्वेऽपि  
दृष्ट्या समान्तरितत्वम् । यथा च तत्तच्छङ्कवोः छायोत्थकर्णयोः छा-  
ययोश्चासमानान्तरितत्वेऽपि दृष्ट्या समान्तरम् । यथा वा बृहल्लघुश-  
ङ्कोस्तत्तद्विजातीयजात्यसम्बन्धेन छायाभेदेऽपि स्वस्वशङ्कभिप्रा-  
येण दृष्ट्या छाया समैव लक्ष्यते तद्वदत्राप्यवगच्छ ।

जलेन समीकृतायां भूमौ मध्याह्नछायाधिकव्यासार्धेन कृते वृत्ते यत्र पूर्वापरक-  
पालयोश्छायाग्रं विशत्यपैति च तत्रावास्तवौ पूर्वापरौ भवतः । अयनचलनस्यानिवा-  
र्यकत्वात् । अतश्छायाप्रवेशनिर्गमबिन्दुगता रेखा नहि वास्तवपूर्वापरायाः सभाना-  
न्तरेति निर्गलितार्थः । तत्र छायाग्रयोर्भुजयोः संस्कारसमैव दिगन्तरिता भवतीति  
मनसि निधाय कालयोर्दिगंशभागानानीय तत्संस्कारवशेनायनदिश्येन्द्री चालिता  
सती स्फुटैन्द्री स्यादित्युपायो दृष्टः कमलाकरेण ।

अत्रैव शिरौभणौ भास्कराचार्या स्तु प्रवेशनिर्गमकालिकयोः क्रान्त्योरन्तरवशेन  
भुजान्तरं गृहीत्वा तेनैन्द्रीं चालितवन्तः । तत्र के के विशेषाः सन्त्येतदर्थं “वृत्ते-  
ऽम्भः सुसमीकृतक्षितिगते केन्द्रस्थशङ्को” रित्यादेर्मदीया प्रभादर्शनीया । क्रिमञ्ज  
पुनरुपादानेन ।

यद्येकस्मिन् दिने क्रान्तिगतिः स्थिरा कल्प्यते तदा प्रवेशनिर्गमकालिकयो-  
श्चायाग्रयोर्निर्गता रेखा पूर्वापरसमानान्तरैव स्यात् । अत एव “तच्छायाग्रस्पृशे-  
द्यत्र वृत्ते पूर्वापरार्धयोः । तत्र बिन्दू विधायोभौ वृत्ते पूर्वापरभिन्ना” इति सूर्य-  
सिद्धान्तोक्तं सम्यक् घटते ।

अथ (१) गर्भद्वक्सूत्रपृष्ठद्वक्सूत्रयोर्योजनात्मकयोर्वासना । बिम्बं  
किल दृढमण्डले । दृग्ज्या योजनरूपा भुजस्तथा योजनरूपः कुपृष्ठशङ्कुः  
कोटिः कुपृष्ठाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजनात्मकः कर्ण इति कुपृष्ठे द्वक्चिह्ने  
कर्णोऽत्र गर्भद्वक्सूत्रं तदोःकोटिवर्गयोगपदरूपं कुपृष्ठाद्विम्बगोलपरिधिं  
स्पृष्ट्वा यस्सूत्रं गतं तस्स्पृष्टदेशाद्विम्बकेन्द्रं यावद्योजनबिम्बव्यासार्धं  
भुजः, गर्भद्वक्सूत्रं कर्णः कुपृष्ठात्स्पृष्टदेशपर्यन्तं कोटिर्ज्ञातदोः कर्णवर्ग  
न्तरपदतः पृष्ठद्वक्सूत्रसंज्ञिका स्यात् । इत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अथा (२) डिग्रयन्त्रे स्वदेशपट्टीकरणवासना । क्रान्त्युत्क्रमज्यातः  
पूर्वं यष्टिः कृता सा यदि परक्रान्त्युत्क्रमज्यया क्रियते तर्हि तद्देशः  
स्थाल्पा स्यात् । मध्याह्नयष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णस्तदा महाशङ्कुकोटौ क  
कर्ण इत्यन्त्या स्यात् । तत्र महाशङ्कुरपि परमस्त्रिज्यातुल्यो गृहीतः प-  
रमाल्पाः यष्टिश्च गृहीता येन स्वदेशस्य परमाधिकान्त्या स्यात् । यत्र  
कुत्रापि स्वदेशे परान्त्याप्येतदधिका नेत्यस्याः परत्वमुक्तं तन्मिता पट्टी  
दीर्घा कार्येत्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ (३) द्युपट्टीसाधनार्थं यष्टिज्ञेयं कुजान्नेम्यां पलांशान् दत्त्वा  
तदग्रस्थितपट्ट्यां केन्द्रात् द्युज्या देया तत्सक्तज्या भूमौ यत्र लग्ना  
तदवधि केन्द्राद्भूमौ मध्याह्नयष्टिः स्यात् । त्रिज्याकर्णं लम्बज्या को-  
टिस्तदा द्युज्याकर्णं केत्यनुपातात् । अत्र तत्सक्तज्याभ्रं नेम्यां यत्र लग्नं  
तत्र स्थितपट्ट्या द्युज्यैव त्रिज्यापरिणता स्यात् । यष्टिकोटौ त्रिज्या-  
कर्णः कृतोऽन्त्यानयनार्थमिति सा पट्टी दिनपट्टीसंज्ञया व्यवहृता । अत  
उपपन्नं यथोक्तम् ।

दिनमध्यजा यष्टिर्द्युपट्टी संज्ञका स्यात्तुरीययन्त्रे । सा च कुजान्नेम्यां पलांशान्  
दत्त्वा तद्गतपट्ट्यां केन्द्रात् यन्त्रद्युज्यां निवेश्य तद्गता ज्यारेखा भूमौ यत्र लग्ना

( १ ) ३०४ पृष्ठे ३८८ श्लोकस्य ।

( २ ) ३०६ पृष्ठे ४०४-४०६ श्लोकानाम् ।

( ३ ) ३०७ पृष्ठे ४०९ श्लोकस्य ।

तस्मात् केन्द्रावधि स्यादिति त्रैराशिकविधिना स्फुटमेव । इत्थं दिनपट्टी नतांशेभ्यः कालज्ञानावसरे समुपयुक्ता भवेदित्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ (१) परकुज्योपपत्तिः । परक्रान्तिज्या १२ । १२ पलभागुणा द्वादशभक्ता परकुज्या स्यात् । तत्र स्वपृष्ठ्यंशयुक्तपलभैव फलिता गणितादित्युपपन्नम् । त्रिज्यातुल्यदोर्ज्ययेयं तदेष्टदोर्ज्यया केत्यनुपा-  
तादिष्टकुज्या स्यात् । सा त्रिज्यागुणेष्टद्युज्याभक्तेष्टचरज्या स्यात् । तत्र परकुज्यामेव त्रिज्यागुणां इष्टद्युज्यासां परचरज्यां प्रकल्प्य सा दोर्ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कृता । फलाविशेषात् । परं नहि वास्तवा सा परचरज्या त्रिगृहद्युज्ययैव तत्सिद्धेः । परं त्विष्टचरज्यानयनार्थ-  
मुपयुक्तेत्युपपन्नम् ।

अथ (२) स्वेदयक्षितिजात्सूर्यस्य नतोनतकालज्ञानवासना । यन्त्रे सूर्यस्य द्रुग्वृत्तीयनतोनतांशान् ज्ञात्वा नतज्यया स्पृष्टो यो दिनप-  
ट्टिकाङ्कस्तत्केन्द्रान्तरे पठ्यामिष्टान्त्या स्यात् । यष्टिकोटौ त्रिज्याकर्णः शङ्कुकोटौ क इत्यनुपातात् । गोलक्रमेण चरोनयुता सूत्रं स्यात् । इति केन्द्रात्पठ्यां सूत्रं कृत्वा पट्टीं भूमौ धृत्वा तत्सूत्रचिह्नसक्तज्याग्रं ने-  
म्यां यत्र लग्नं ततः खं यावत्सूत्रं चापांशास्ते चोन्मण्डलादूर्ध्वं उन्नत-  
कालभागा धुरात्रवृत्ते भवन्ति । गोलक्रमाच्चरयुतोनाः स्वक्षितिजात् । अतश्चरसंस्कारार्थं चराग्रत इत्युक्तं शेषं स्पष्टम् । नतकालज्ञानान्नतां-  
शज्ञानं वैपरीत्येन सुगमम् । अत्र सर्वत्र त्रिप्रश्नगणितोक्त्या यत्साधने हराङ्को योऽस्ति स च प्रमाणम् । गुणयगुणकयोः स्वेच्छ्या फलेच्छे कृत्वा यन्त्रेऽनुपाताद्यथोक्तैव फलसिद्धिरिति स्पष्टं गोलविदाम् ।

अत्र नतोनतांशेभ्यः कालज्ञानं यन्त्रेण विधीयते ।

तथा हि । कुजान्नतांशान् दत्त्वा तत्र जीवाङ्क्या । सौवात्र नतांशज्या । नत-  
ज्यामूलात् केन्द्रावधि भूमौ नतांशकोटिज्या शङ्कुः ।

अथ पठ्यां घुपट्टीं विन्यस्य तदग्रविन्दुर्नतज्यां यत्र स्पृशति तत्र पट्टीं स्थाप-  
येव । तथाकृते सति पट्टी नेम्या सह यत्र युनक्ति तद्विन्दुगतजीवाया मूलविन्दोः केन्द्रावधि अभीष्टान्त्यका भवति । यष्टिकर्णे यदि शङ्कुर्लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णे किमित्यनुपातेन सिद्धत्वात् । गोलक्रमाच्चरज्योनयुताऽभीष्टान्त्यका नतासुकोटिज्या

( १ ) ३०७ पृष्ठे ४११ श्लोकस्य ।

( २ ) ३०८ पृष्ठे ४२२-४२४ श्लोकानाम् ।



स्यात्तेन तद्धानाग्रबिन्दुगता रेखा यत्र परिधौ लगति तस्मात् खमध्यावधि नतकोट्यं-  
शास्तत्र चरासुदानेनोन्नतकालासवो भवन्तीति स्पष्टमेव तुरीययन्त्रज्ञानां विदुषाम् ।

अथ वा भूमावेष केन्द्राद्यर्धे दत्त्वा तद्गतज्यारेखापरिधियोगबिन्दुगतपट्यां  
द्युपद्यभिधायं केन्द्राद्गतज्यारेखावधीष्टान्त्यका स्यात् । ततो यथोक्तकरणेनोन्नत-  
कालः समागच्छति ।

अथ बिम्बाधिकारे वासना स्पष्टैवाकरे क्वचित्क्वचिदुच्यते ।

सार्वभौममते कक्षावृत्ते यत्र बिम्बगोलपरिधिर्लग्नस्तत्र बिम्बनेमि  
चिह्नम् । यत्र केन्द्रं तत्र बिम्बमध्यः । तदन्तरे यद्दृजुसूत्रं तत्तु तत्पूर्ण-  
चापस्य कक्षागतस्य पूर्णजीवासूत्रम् । एवं पार्श्वयोय भवतस्तदर्धं  
चापे द्विनिघ्ने तदैक्यं कलात्मकबिम्बं स्यात् । तत्तु तदर्धैकचापमेव  
चतुर्गुणितं स्यादित्युपायो दृष्टः । तत्र तत्पूर्णजीवासूत्रस्य योजनवि-  
म्बार्धमितस्य कलीकरणं तद्ग्रन्थे ।

सूर्येन्दुमन्दश्रवणार्धहीनत्रिज्यागुणं योजनबिम्बमुक्तम् ।

भौमादिकानां चलकर्णखण्डहीनत्रिभज्यागुणितं विभक्तम् ॥

मध्यस्वयोजनभवश्रवसाऽसखण्डचापाब्धिघातकलिकाग्रहबिम्ब-  
लिप्ता इति ।

वस्तुतस्तु । स्पष्टयोजनकर्णं त्रिज्या तदा योजनबिम्बार्धेन केति  
लब्धार्धं चापं चतुर्गुणितं कक्षास्थाः कलास्तद्रीत्या नेति महान् दोषः ।

दृष्टिस्थानात् बिम्बगोलस्य याः स्पर्शरेखास्तदन्तर्विम्बकला वस्तुभूता ।  
तास्तु बिम्बगोलान्तः कक्षापरिधावेव स्वरूपतो भवन्तीत्यामनन्ति मुनीश्वराः ।  
तत्र बिम्बकेन्द्रात् कक्षानेमिबिम्बगोलयोः सम्पातगता रेखा तदीययोजनात्मकवि-  
म्बार्धस्य पूर्णज्या रूपा योजनात्मकविम्बव्यासार्धं च स्यात् । तदर्धचापं चतुर्गुणितं  
कक्षागतं बिम्बकलामानं भवतीति निरूप्यत आचार्येण । एतदानयनं ग्रन्थकारोदितं  
क्रियते ।

तथा हि । भास्कराचार्यवत् मुनीश्वरेणापि उच्चनीचयोर्बिम्बमानं क्रमेण पर-  
माल्पं परमाधिकं चोपलभ्य त्रिज्यातुल्ये मध्यमविम्बकलामानं साधितम् । तेन म-  
ध्यमयोजनकर्णं यदि त्रिज्या लभ्यते तदा पूर्वदर्शितपूर्णज्यार्धेन किमिति । जाता  
तदीयबिम्बचतुर्थीशज्या मध्यमा । अपेक्षया तु स्पष्टा । अत एव त्रिज्यातुल्ये कर्णे  
यदीयं पूर्वानीता मध्यमा ज्या तदाऽन्त्यफलज्यया किमिति । जातं परमोपच्या-  
पचयं बिम्बकलानाम् । परमेतदुपचयापचयं तु नीचोच्चस्थाने । अभीष्टस्थानीयार्थं  
तु पुनरन्योऽनुपातः । यद्यन्त्यफलज्यया हृदमन्तरं तदा त्रिज्याकर्णयोर्विवरेण कि-

मिति । जातमिष्टस्थानीयान्तरम् । अनेन युतोना मध्यमा विम्बचतुर्थीशज्या स्फुटाऽभीष्टस्थानीया विम्बचतुर्थीशज्या स्यात् । अतस्तत्स्वरूपम् ।

$$\begin{aligned}\text{विम्बचतुर्थीशज्या} &= \frac{\frac{1}{8} \text{ योव्या} \times \text{त्रि}}{\text{मयोक्}} \pm \frac{\frac{1}{8} \text{ योव्या}}{\text{मयोक्}} \left( \text{क } \propto \text{ त्रि} \right) \\ &= \frac{\frac{1}{8} \text{ योव्या}}{\text{मयोक्}} \left( २ \text{ त्रि} - \text{क} \right) \\ &= \frac{\text{योव्या}}{२ \text{ मयोक्}} \left( \text{त्रि} - \frac{\text{क}}{२} \right)\end{aligned}$$

अत्र रविचन्द्रयोर्विम्बकलासाधने कर्णस्थाने मन्दकर्णो ग्राह्यः । अन्येषां तु क्षी-  
प्रकर्ण इत्यवधेयम् । अत उपपन्नं सर्वं मुनीश्वरोक्तम् ।

अथ (१) मध्योदयान्तर्न्यूनाधिकविम्बदर्शने सौरोक्ता वासना ।

सोन्नतं दिनमध्यर्धं दिनार्धार्धं फलेन तु ।

छिन्याद्विक्षेपमानानि तान्येषामङ्गुलानि तु ॥

उदये कलात्रयेणैकमङ्गुलं मध्याह्ने कलाचतुष्टयेन तदन्तरमेका क-  
ला । दिनार्धतुल्योन्नतकालेन एककला तदेष्टोन्नतेन किमिति लब्धं क-  
लात्मकं समच्छेदविधिना कलात्रये युतं त्रिघ्नदिनस्यार्धं स्यात्तत्तु अ-  
ध्यर्धं दिनमेवेति तदुन्नतकालयुतं दिनार्धभक्तं कलाः स्युस्तामिरङ्गु-  
लमेकं स्वीकृत्येष्टकालेऽङ्गुलात्मकानि मानानि साध्यानि ।

(२) अथार्कतोऽल्पचन्द्रविम्बस्य छायावशात्पूर्णवलययाद्याकृत्या ग्रह  
विम्बवासना ।

विम्बं दृक्सूत्रान्तर्गतं दृश्यं अन्यददृश्यम् । रविवृत्ताग्निःसु-  
तयोः किरणयोर्विम्बगोलस्पृष्टयोर्योगो हि छायाग्रम् । तत्रस्थे दृक्चिहे  
तादृक्सूत्रे तत्किरणमार्गणैव गते । अतस्तदेकसूत्रान्तर्गतत्वेन चन्द्र-  
विम्बाकं विम्बयोर्मानसाम्यात्पूर्णग्रहोऽर्कस्य । छायाग्रान्तर्गते दृक्चिहे  
खग्रहणं चन्द्रविम्बाधिक्यात् । छायाग्राद्वहिःस्थे दृक्चिहे वलयग्रहणं  
चन्द्रविम्बाल्पत्वादिति विम्बान्तरालपाधिक्यवशादधःस्थविम्बं मह-  
दल्पकं स्यादिति स्पष्टतरम् । आर्षविरुद्धाद्यविम्बानां निरासवासना  
नेकधाऽऽकर एव स्फुटा ।

( १ ) ३३५ पृष्ठे १२६ श्लोकस्य ।

( २ ) ३४१ पृष्ठे, १५५-१६० श्लोकानाम् ।

अकेंद्रोर्विम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाविधानेन चन्द्रविम्बस्याल्पतया तद्वत्तच्छाया चन्द्राधोभागे निःसृत्य भुवं गच्छति सूर्यग्रहणावसरे । तत्र भागगतो द्रष्टा विम्ब-योः सर्वावयवेन स्पर्शरेखान्तः स्थत्वात् सकलं रविविम्बं चन्द्रेणाच्छादितं पश्यति । तदेव सर्वग्रहणम् । अथ भाग्राद्विम्बकेन्द्रान्तरसूत्रस्थस्य द्रष्टू रवेः वलयग्रहणं स्यात् । चन्द्राच्छादितप्रदेशस्य विम्बकलातोऽल्पत्वात् । एवं चन्द्रभान्तर्विम्बकैन्द्रि-कसूत्रगतेन द्रष्टा रवेः खग्रहणं चावलोक्यते । तत्र चन्द्राच्छन्नरविविम्बप्रदेशानां विम्बकलातोऽधिकत्वदर्शनात् । इत्यादि सर्वं सुस्पष्टं गोलोपरि दृश्यते । अत्रान्ये बहवो मदीया विशेषाः सन्ति ते तु यथावसरे प्रतिपादयिष्यन्ते । किमत्र ग्रन्थ-बाहुल्येन ।

अथ (१) प्रभाधिकारे ग्रहविम्बगोलच्छायायानयनवासना ।

रविग्रहविम्बगोलकेन्द्रयोः स्वस्वकक्षागोलस्थयोर्योजनान्तरं वि-म्बान्तरसूत्रम् । भूगोलच्छायावदत्रापि विम्बार्धान्तरं भुजो विम्बा-न्तरसूत्रं कर्णस्तद्वर्गान्तरपदं कोटिरिति प्रमाणक्षेत्रानुपातेन छायाग्रं सुप्रसिद्धम् । अथ विम्बान्तरसूत्रानयनोपयुक्तं स्पष्टाख्यं ग्रहार्कान्तर-रमुक्तं तद्व्यासोच्यते । क्रान्तिवृत्ते ग्रहभोगो रविश्च । भोगाच्छराग्रे ग्रहविम्बम् । तदग्रविम्बोपरि त्रिज्यावृत्तं तत्र तयोर्विम्बयोरन्तरं स्पष्टा-ख्यं कर्णः, ग्रहभोगार्कविम्बान्तरं ग्रहार्कान्तरं भवृत्ते भुजः, कदम्बवृत्ते शरश्च द्वितीयोभुजः । परन्तु ग्रहकक्षावृत्तं क्रान्तिवृत्तं तत्रार्कविम्बं तु तच्चिह्नं कुगर्भैकसूत्रसम्बन्धादिति बोध्यम् । चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातभु-जाभ्यां कर्णानयनरीत्या स्फुटाख्यं ग्रहार्कान्तरज्ञानं सुबोधमुपपन्नम् ।

अत्र कदम्बीयशरावध्यर्कान्तरितत्वेन प्रथमपदस्थकेवलान्तरे स्प-ष्टाख्यं प्रथमपदस्थं स्यात् । द्वितीयपदे तु सपङ्भार्कतस्तत्सिद्धिरिति चकार्यशुद्धम् । अर्कान्तरितत्वेन तदवगमावश्यकत्वात् । एवं तृतीये भार्गयुतं चक्रशुद्धं चतुर्थे इत्युक्तं सदस्ति । यद्वैजपदे अर्कान्तरितत्वेन केवलात्स्पष्टाख्यमधिकं समेऽल्पमिति यावदेव भुजान्तरं तावदेव को-ट्यन्तरमिति स्वकोट्योर्विवरेणेत्युक्तमपि सङ्गच्छते । अथ रवेरधःस्थिते ग्रहे तयोर्गतं यत्त्रिज्यावृत्तं तद्वत् स्पष्टाख्यमन्तरं योजनात्मकं भुजः योजनात्मकं तत्फलं मकरादिकेन्द्रस्थे स्पष्टान्तरे शोध्यं रविकर्णं क-र्कादौ युतं कोटिस्तद्वर्गयोगपदं कर्णो विम्बान्तरसूत्ररूपः । अर्कोऽध्वगे ग्रहे तयोर्वैपरीत्यात् सिद्धो ज्ञेयः ।

अथान्यथोच्यते । स्वस्वगोलस्थितेन्द्रर्कविम्बयोर्यौ शङ्कु भूसंलग्नौ तौ तु पूर्वापरसूत्रात्स्वभुजान्तरितौ योजनाद्यौ कृत्वा तदन्तरैक्यं एकान्यदिक्त्वे स्पष्टभुजस्तथा तत्कोट्यन्तरैक्यं कोटिं स्पष्टां योजनाद्यां कृत्वा तद्योगपदं कर्णः कार्यस्तत्तुल्यं योजनाद्यं भूमौ शङ्कुमूलयोरन्तरं स्यात् । शङ्कोः समानान्तरित्वाच्चन्द्रविम्बादप्यर्कशङ्कुपर्यन्तं चन्द्रकक्षागोले स एव भुज आद्यसंज्ञकः । ऊर्ध्वाधरैक्यान्यदिशोर्वशेन शङ्कान्तरैक्यं अन्यसंज्ञं कोटिस्तद्वर्गैक्यपदं विम्बान्तरसूत्रं कर्ण इत्युपपन्नम् ।

अत्र स्वस्वगोलस्थितयोर्ग्रहार्कयोर्योजनात्मकं विम्बकेन्द्रान्तरसूत्रं साधयति कमलाकरः । तत्र कुकेन्द्रात् ग्रहविम्बगतं सूत्रं त्रिज्यागोले यत्र लग्नं तत्रैव त्रिज्यागोले ग्रहः स्यात् । एवं रविकर्णसूत्रसंयुक्तः त्रिज्यागोले रविर्भवति । त्रिज्यागोलीयग्रहार्कयोर्निबद्धत्रिज्यावृत्ते ग्रहार्कान्तरे यच्चापमानं तदेव तयोः कर्णसूत्रयोरुत्पन्नकोणमानं स्यात् । अतस्तदानयनार्थमुपायः ।

अथ त्रिज्यावृत्तीयविम्बग्रहोपरि यत् कदम्बप्रोतवृत्तं तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यत्र सम्पातस्तत्रैव स्फुटो ग्रहः स्यात् । अतः स्फुटग्रहार्कान्तरे क्रान्तिवृत्तौ भुजः, ग्रहविम्बीयकदम्बवृत्ते ग्रहस्य शरः कोटिस्तथा ग्रहविम्बार्कान्तरेऽभीष्टवृत्ते कर्ण इति चापज्ञातं स्फुटं गोलोपरि दृश्यते । तत्र भुजकोट्योर्ज्ञानात् कर्णचापज्ञानं सुखेनैव भवतीति चापीयत्रिकोणमित्या स्पष्टमेव । ततो ग्रहकर्णरविकर्णविम्बान्तरसूत्रनिमित्ते त्रिभुजे कर्णरूपयोर्भुजयोस्तथाऽऽभ्यासुत्पन्नकोणस्य च ज्ञानात् तृतीयभुजो विम्बान्तरसूत्ररूपो सुखेन ज्ञायते । एतेन प्रथमः प्रकार उपपद्यते ।

द्वितीयप्रकारे तु ग्रहार्कयोर्विम्बीयनतांशमाने विज्ञाय तद्वशेन भुजौ साधनीयौ । तत्र भुजसंस्कारो भुजः कोटिसंस्कारः कोटिस्तयोर्वर्गयोगात् पदं कर्णस्तदेव ग्रहार्कयोः शङ्कुमूलयोरन्तरं रेखा रूपं स्यात् । ततो ग्रहार्कयोर्योजनात्मकशङ्कोरन्तरं कोटिस्तथाऽऽनीतशङ्कुमूलान्तरं भुजस्तयोर्वर्गयोगमूलं योजनात्मकं विम्बान्तरसूत्ररूपं कर्णः स्यात् । इत्युपपन्नं सर्वम् ।

(१)भास्कराचार्योक्त्या येन तांशैः शङ्कुतुल्या छाया स्यात्तज्ज्ञानवासना ।

दृग्ज्यासमे पृष्ठशङ्कौ शङ्कुतुल्यैव छायेति तद्दृग्ज्याप्रमाणं यावत्तावत् या १ कुखण्डं त्रिज्यागुणं रविकर्णद्वयं जाता कुच्छन्नज्या कु. त्रि१ इयं शङ्कुयुक्ता जाता गर्भशङ्कुः या. क१ कु. त्रि१ अस्य वर्गो दृग्ज्या-  
क १ क १

वर्गयुक्तो जातस्त्रिज्यावर्गः याव. कव १ या. कु. क. त्रि२ कुव. त्रिव१ त्रिज्यावर्गेण  
कव १

सम इति पक्षौ याव. कव१ या. कु. क. त्रि२ कुव. त्रिव१ द्विसंगुणितौ कुखण्ड  
त्रिव. कव १

त्रिज्यावर्गघातोनौ कृत्वा तन्मूलाभ्यां समीकरणेन यथोक्तमेवोपपन्नम् ।

प्राचीनोक्त्या पृष्ठशङ्कुसाधनोपपत्तिः । गतियोजनैर्गतिकलास्तदा  
कुदलेन केति गुणहरौ गुणयेनापवर्तितौ हरस्थाने पञ्चदश लब्धास्तेन  
तन्मते गतितिथ्यंशः कुच्छन्नकलास्तदूनो गर्भशङ्कुः पृष्ठशङ्कुः स्यादि-  
भ्युपपन्नम् ।

अन्नोपपत्तिस्तु प्रकटैव । परमिह वस्तुतो विचार्यमाणे पृष्ठक्षितिजे दृष्टच्छा-  
यायां द्वादशतुल्यायामपि पृष्ठशङ्कुर्नहि दृग्ज्यासमः कथमपि स्यात् । अतो भास्क-  
रोक्तं दृष्टच्छायानयनं न समीचीनमिति ध्वनिः कमलाकास्य ।

(१) अथ शृङ्गान्तौ कुगोलवद्वर्तुलेन्दुबिम्बीयगोले शुक्लशृङ्गाकृति-  
घासना ।

द्रुकृचिह्नाद्विम्बगोलकेन्द्रं स्पृष्ट्वा तत्परिधिपर्यन्तं सूत्रमेकं का-  
र्यम् । तद्विम्बगोलाधः प्रदेशे यत्र लग्नं तद्दृश्यविम्बकेन्द्रं ज्ञेयम् । यदूर्ध्व-  
ध्वदेशे लग्नं तच्च दृश्यविम्बकेन्द्रम् । ताभ्यां तद्गोलचतुर्थीशेन यद्वृत्तं  
तत्तु तद्गोले दृश्यादृश्यविम्बनेमिवृत्तम् । खमध्याद्विम्बगोलकेन्द्रगं  
यद्द्रुक्कमण्डलं तत्तद्गोलपृष्ठे यत्र लग्नं तद्गतं दृश्यादृश्यकेन्द्रगं च वि-  
म्बगोले यद्वृत्तं तत्तत्रस्थं द्रुक्कमण्डलं स्यात् । तन्नेमिवृत्तयोगे  
ऊर्ध्वचिह्नं कल्प्यम् । अथ दृश्यादृश्यकेन्द्राभ्यामेकं तद्वृत्तवृत्तात्तिर्य-  
ग्वृत्तमपि विम्बगोले कार्यं तन्नेमिवृत्तयोगे तिर्यक्चिह्नं कल्प्यम् । ऊ-  
र्ध्वतिर्यक्चिह्नयोर्नेमिवृत्तेऽन्तरं विम्बगोले चतुर्थीशः । अथ यदा तत्ति-  
र्यग्वृत्तं क्रान्तिवृत्तानुकारं तदा चन्द्रार्कविम्बकेन्द्रान्तरसूत्रं तिर्यग्वृत्त  
एव लग्नं भवति । ततो विम्बगोलचतुर्थीशेन वृत्तं तच्छुक्लवृत्तं तद्गोले  
स्यात् । अमान्ते तच्छुक्लवृत्तं नेमिवृत्तमिति दृश्यविम्बे शुक्लशृङ्गाकृत्य-  
भावः । यथा यथा चन्द्रान्तरितोऽर्कस्तथा तथा तच्छुक्लवृत्तं ऊर्ध्वचि-  
ह्नासक्तं नेमिवृत्तात्तिर्यग्वृत्तेऽन्तरितं स्यात् । तदन्तरतुल्यं दृश्यविम्बं  
शुक्लं भवति । शृङ्गे तच्छुक्लं मध्ये परमम् । तत उभयतस्तदपचयः

शृङ्गाग्रं यावत् । तदग्रं नियतं ऊर्ध्वचिह्नासक्तमित्यूर्ध्वाधरं शृङ्गं स्यात् । ऊर्ध्वचिह्नयोर्यज्ञताशाः स्वल्पास्तदूर्ध्वं यस्याधिकास्तदध इति ज्ञेयम् । एवं दूडमण्डलानुकारे क्रान्तिवृत्ते दृग्धत्त एव विम्बान्तरसूत्रम् । ततः शुक्लवृत्तकरणे शृङ्गाग्रं तिर्यक्चिह्ने शुक्लं तद्दृग्धत्त ऊर्ध्वचिह्नाग्नेमित इति तच्छृङ्गं समं स्यात् । अन्यथोभयान्यत्र विम्बान्तरसूत्रस्थित्या समोर्ध्वाधरत्वयोरभावाच्छृङ्गं किञ्चित्तमुन्नतं च स्यात् । इदमुक्तं शराभावे । शरसत्वे सिताख्यवृत्तं चन्द्रार्कगतं त्रिज्यावृत्तं भवृत्तवद्ग्राह्यं दृग्धत्ततस्तिर्यग्वृत्तयोः समत्वे । एवं चन्द्रार्कविम्बगतं सितवृत्तं यदा दृग्धत्तं तदा समता । तिर्यग्वृत्तं यदा तदोर्ध्वाधरता शृङ्गस्य वेद्या नान्यथा । इत्थमुक्तं कुगर्भदृक्चिह्नवशतः स्वल्पान्तरात् । शेषवासनाऽऽकर एव स्फुटा ।

सितवृत्तोपरि खम्बवृत्ते शृङ्गाग्रं भवत इति साधु प्रतिपादितमाचार्येण । वस्तुतस्तु कमलाकरोक्ता शृङ्गोन्नतिरेव वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतेः कारणम् । परमिह परिलेखावसरे पुनर्न्यमजस्तुधाकरकरोदये कमलाकरः । अभ्यस्य सर्वं सुगममेव ।

### (१) अथोदयास्ताधिकारे वासना ।

तावच्छरानयने वासना स्पष्टाधिकारे स्पष्टैव । तथाऽपि बालावबोधार्थं कक्षागोले विवृत्तस्फुटस्फुटपाताभ्यां शरविचारो लिख्यते । विभाख्यशीघ्रप्रतिवृत्तयोर्मेषाभ्यां विलोमं पातान्तरे तयोः संपातः । बिम्बीयकदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तयोर्मृदुस्फुटौ स्तः । कक्षागोले विभाख्यवृत्तयोर्मेषाभ्यां तयोः संपातः स्पष्टपातान्तरे विलोमं बिम्बीयकदम्बवृत्तावध्यनुलोमं तु स्पष्टौ भवतः । कक्षाप्रतिवृत्तगोलयोः संपातौ तु समसूत्रस्थितौ शीघ्रप्रतिवृत्तगोले विभवृत्तान्तरे बिम्बीयशरः परमशरश्च । तौ विना शीघ्रकर्णानुपातं सिद्धौ । शीघ्रकर्णानुपातजौ यौ तु कक्षागोलस्थौ । अथात्र शीघ्रप्रतिवृत्तव्यासार्धं त्रिज्यया विभागा यन्मानतस्तन्मानादेव शीघ्रकर्णः शीघ्रप्रतिवृत्तीयशरज्या चास्ति । शीघ्रकर्णं त्रिज्यया विभागान् कृत्वा तन्मानतः कक्षावृत्तीयशरज्या चेज्ज्ञायते तर्हि तच्चापकरणात्तच्छरज्ञानं सुबोधमिद्युपपन्नम् । अन्यदाकरेऽतिस्पष्टम् ।

शरीयबलनानयने तु पातस्थानं स्वगोलसन्धिं परिकल्प्य भवृत्तश-

रवृत्तयोः परमान्तरं परमः शरः । स तु क्रमेण तयोर्विषुवद्वृत्तभवृत्तरूपयोरेवान्तरे परमक्रान्तिरूपः । बिम्बसम्बन्धिशरस्त्वष्टक्रान्तिः । स-  
म्पातग्रहो हि सपातग्रहः । तथा सति बिम्बीयकुजे ऽयनबलनरीत्याऽत्र  
शरबलनं विभवृत्तान्तरे स्यादिति स्थितिरस्ति । तत्र कक्षागोले पा-  
तस्थानाद्विम्बावधि सपातो विवृत्तस्फुटो ग्रहः । स तु कर्णरूपस्तस्मिन्  
शरो भुजस्त्रिभेऽन्तरे तु परमं तदनुपातस्थं स्पष्टं परमशरं कृत्वा  
अयनबलनरीत्या सपातग्रहकोटिज्या परमस्पष्टशरज्यया गुणा शर-  
कोटिज्यया भक्ता यथोक्तशरबलनं तच्चापकरणारस्यात् ।

त्रिज्यया यदि परमशरज्या लभ्यते तदा सपातमन्दस्पष्टग्रहदोर्ज्यया  
किमिति । जाता ग्रहगोलीयेष्टशरज्या । पुनरन्योऽनुपातः । शीघ्रकर्णे यदीयं शरज्या  
तदा त्रिज्यया किमिति जाता भगोलीया शरजीवा । अत्र गुणहरयो त्रिज्ययोः  
समत्वाज्ञाद्यथोक्तमुपपद्यते । अत्र भट्टमतेन स्पष्टग्रहस्य विमण्डले सिद्धत्वात्  
सपातमन्दस्पष्टग्रहदोर्ज्याऽत्र विमण्डलीयदोर्ज्यैव स्यात् । अथ शीघ्रफलेन व्यस्तस-  
स्कृतस्तदीयस्फुटग्रहो मन्दस्पष्टः स्यात् । अतः शीघ्रफलं पाते विलोमं कृत्वा तादृ-  
शपातेन सहिताद्विवृत्तस्फुटो यथोक्तैव शरज्या भवति । अत उक्तं “पातेऽथ वा  
शीघ्रफल” मित्यादि ।

अत्रैव भास्कराचार्यैस्तु “शीघ्रकर्णेन भक्तास्त्रिभज्या गुणाः स्युः परक्षेपभागा”  
इत्यादिना ग्रहगोलीयेष्टशरवशेन भगोले परमशरमानीय तत्र कुजादीनां बिम्बग्रहाणां  
पृथक् विमण्डलं न्यासि । तत्र “क्रान्तिमण्डलगता विमण्डलगता वे” त्याद्यङ्गी-  
कृतवचसा सपातमन्दस्पष्टग्रहदोर्ज्यास्थाने स्वल्पान्तरात् विमण्डलीया दोर्ज्यैव संगृ-  
हीता भास्करेण । भास्करविन्यस्तं त्रिज्यागोलीयविमण्डलं समीचीनं नेत्यत्र बहवो  
विशेषाः सन्ति । ते तु तद्वसरे शिरोमणौ प्रभायां सम्यक् प्रतिपादिताः । किमत्र पुनः  
प्रतिपादनेन । शरजबलनानयनं तु सुगममेव ।

(१) बाणो यदा स्यादिति । भवृत्ते लग्नास्तलग्नयोर्मध्ये त्रिभोनल-  
ग्रम् । ततः प्राग्ग्रहभोगावधिकं तज्ज्ञानार्थं त्रिभोनलग्नं यावद्ग्रहे शोध्य-  
ते तावज्ज्ञानोन्नितः सत्रिभग्रह एव केन्द्रं लग्नग्रहान्तरकोटिरूपं स्यात् ।  
ग्रहभोगाच्छरान्तरे तद्विम्बम् । त्रिभोनलग्नसक्तं दृक्क्षेत्रदलं दृक्क्षेपवृत्तम् ।  
तत्र लग्नास्तलग्नसक्तं चलवृत्तं बिम्बगतं यत्तद्भवृत्तयोः परममन्तरं दृक्-  
क्षेपवृत्ते चलवाणसङ्घं शरदिक्स्थम् । खमध्याद्भवृत्तावधि दृक्क्षेपचापं

चलवृत्तावधि तु स्पष्टदृक्क्षेपचापसंस्कारसिद्धम् । खमध्याद्ग्रहविम्बो-  
परि दृङ्गण्डलं तन्नतोन्नतांशवृत्तम् । भवृत्ते लग्नग्रहान्तरमेको भुजः, श-  
रो द्वितीयः । चलवृत्ते लग्नविम्बान्तरं कर्णः । चापजात्येऽस्मिन् ज्ञातभु-  
जाभ्यां तृतीयचापकर्णनियनप्रकारेण कर्णज्यारूपं हरं कृत्वा तत-  
स्तत्कर्णे शरभुजस्तदा त्रिज्याकर्णं क इति लब्धचापं चलवाणः स्या-  
त् । हरानयने योऽङ्कः अन्त्यसंज्ञस्तच्चापं चलवृत्ते विम्बाद्दृक्क्षेपवृत्ता-  
वध्येको भुजः । द्वितीयः स्पष्टदृक्क्षेपचापम् । अभ्यां प्रथमचापकर्ण-  
प्रकारेण कर्णः साध्यस्ते लवा विम्बीयनतांशाः स्युरित्युपपन्नं सर्वम् ।  
अस्तलग्नावधि ग्रहस्थितौ मकरादिकेन्द्रं तत्रस्थदृक्क्षेपः कुजोर्ध्वगतस्त-  
दधःस्थितस्तु अधःस्वस्तिकात्तदन्यदिशि ततश्चलवाणसंस्कारात्स्पष्ट-  
दृक्क्षेपज्ञानमप्यस्ति सुबोधम् ।

शरात्मकग्रहस्य विम्बीयनतांशोन्नतांशानयने तात्कालिकं विभिन्नग्रहान्तरं  
साध्यं तदेव केन्द्रसंज्ञकं स्यात् ततोऽनुपातः । त्रिज्यया यदि केन्द्रज्या  
लभ्यते तदा कदम्बस्थानात् ग्रहविम्बावधि कदम्बवृत्तीयज्यया शरकोटिज्याभिधया  
किमिति । जाता विम्बकेन्द्रात् दृक्षेपवृत्तोपरि लम्बवृत्तीयज्या । स चापज्यासंज्ञकः  
स्यात् । आसचापोनखाङ्कभागा विम्बकेन्द्राल्लगावधि विम्बीयलगास्तप्रोते चाप-  
भागाः स्युः । तेषां ज्या हरसंज्ञकः स्यात् । पुनरन्योऽनुपातः । यदि हरसंज्ञकेन  
शरज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति । समागतचापस्य दृक्षेपचापस्य च संस्का-  
रेण खस्वस्तिकाद्विम्बीयलगास्तप्रोतवृत्तावधि स्फुटदृक्षेपभागाः स्युः । ततो वि-  
म्बीयनतांशज्ञानं सुबोधम् ।

अग्रेव विम्बीयनतांश शरकोटिदृक्षेपचापकोटिजातचापीयन्निभुजवशेन विम्बी-  
यशङ्कानयने मदीयातिथमत्कारकः प्रकारः । तद्यथा—

केन्द्रं जिनांशं विषुवांशकं च दृक्षेपचापं परिकल्प्य साध्यम् ।

क्षेत्रांशमानं कमलाकरोक्त्या या बाहुजोयेत्यनया बुधेन्द्रैः ॥

दृक्षेपचापच्छाया वा केन्द्रकोटिज्यया हृता ।

त्रिज्याध्नो फलतश्चापं छायाखण्डैर्भुजांशकाः ॥

याम्योत्तरे तु दृक्षेपे भुजभागयुतोनिताः ।

शरकोटिज्याः स्पष्टास्तज्ज्या दृक्षेपसंगुणा ॥

भुजभागज्यया भक्ता विम्बग्रहहरः स्फुटः ।

ततो नतांशका ज्ञेया विम्बीया गणकैरिह ॥ इति ।



अथ (१) ग्रहयोर्ययोः शरौ स्वस्वकक्षागोलस्थयोस्तयोर्विम्बान्तरसूत्रोपपत्तिः । स्वगोले स्वकक्षायां स्वभोगस्ततः शरान्तरेण स्वविम्बम् । ऊर्ध्वकक्षास्थितग्रहभोगविम्बपर्यन्तगे कुगर्भसूत्रे यत्राधःस्थग्रहकक्षागोले संलग्ने तत्रोर्ध्वस्थग्रहभोगविम्बविहे भवतस्तदन्तरमूर्ध्वस्थशरः । एवं कुगर्भात्तदधःस्थग्रहभोगविम्बस्पृष्टे सूत्रे ऊर्ध्वकक्षागोले यत्र लग्ने तत्राधःस्थग्रहभोगविम्बविहे तस्तदन्तरकक्षास्थशरः । तत्र स्वस्वकक्षागोले अन्यभोगविहेखगान्तरं कक्षावृत्ते ग्रहान्तरम् । अन्यविम्बविहेस्वविम्बयोर्योगजं त्रिज्यावृत्तं कृत्वा तद्वृत्ते तयोरन्तरं स्पष्टान्तरम् । तत्साधनार्थमुपायः । अत्र तावदधःस्थकक्षागोले ऊर्ध्वस्थभोगविहे रविं प्रकल्प्य ततस्त्रिभान्तरितकक्षाप्रदेशादधःस्थकल्पितचन्द्रग्रहरूपविम्बगतं त्रिज्यावृत्तं कार्यं तद्विगतकदम्बवृत्ते यत्र लग्नं तस्तद्विज्यावृत्ते चन्द्रविम्बावध्यन्तरं आधो भुजः । कदम्बवृत्ते रविविम्बविहावधि तु द्वितीयः । कदम्बकेन्द्रात्कल्पितेन्द्रकदम्बवृत्तयोः कक्षागतं ग्रहान्तरं परमम् । ततश्चन्द्रशरकोट्यन्तरेणानुपातजं आद्यसंज्ञा तत्कोटिस्तु चन्द्रविम्बतत्प्रदेशान्तरम् । तत्कर्णे चन्द्रशरो भुजः । तत्रिभेऽन्तरे तु तत्प्रदेशोत्थत्रिज्यावृत्तकक्षावृत्तयोरन्तरं रविशरसंस्कारतो द्वितीयसंज्ञम् । तत्राद्यद्वितीयाभ्यां कर्णस्तु कल्पितचन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रं सुबोधम् ।

अत्रोपपत्तिस्तु प्रकटितैव । किमत्र प्रतिपादनेन ।

(१) अथ वा दृग्ग्रहादेवेति । दृग्ग्रहं गोलसन्धिं प्रकल्प्य ततो नवस्थैर्वृत्तं तत्क्षितिजम् । तत्र वृत्तत्रयं तद्गोलसन्धेरस्ति । कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं क्रान्तिवृत्तं चेति । कदम्बध्रुववृत्तान्तरमायनवलनम् । ध्रुवक्रान्तिवृत्तान्तरज्या यष्टिः । तत्परमान्तरज्यया त्रिज्या कर्णस्तदास्पष्टशरज्यया कः कर्ण इति ध्रुवसूत्रे स्पष्टशरोविम्बदृग्ग्रहान्तरे स्यात्तच्चापकरणादित्युपपन्नम् ।

अत्रोपपत्तिरपि क्षेत्रविन्यासेन स्फुटव प्रतिपादिता चाचार्यैः । अयनदृक्कर्णलासंस्कृतो भवृत्तग्रहः हरग्रहशब्देनोच्यतेऽत्र ।

( १ ) ३९५ पृष्ठे ४५-५४ श्लोकानाम् ।

( १ ) ३९७ पृष्ठे ६३-६५ श्लोकानाम् ।

(१) अथायनदृग्ग्रहवासनान्यरीत्योच्यते । त्रिज्यागुण इति । बिम्बगतं कदम्बवृत्तं विषुवद्वृत्ते यत्र लग्नं(तत्)गोलसन्धिं कृत्वा तदवधि स्वगोलसन्धेर्विषुवद्वृत्त आद्यस्तत्कृतगोलसन्धेस्त्रिभेऽन्तरं तद्वृत्तयोः स-  
त्त्रिराशिग्रहद्युज्याचापं परमान्तरं भुजस्त्रिभांशाः कर्ण इति बृहत्क्षेत्रा-  
न्तर्गतं लघुक्षेत्रं कदम्बवृत्ते अन्यापम एकोभुजः । ग्रहांशाद्यं द्वितीयो भु-  
जस्तत्कर्णस्तु विषुवद्वृत्ते गोलसन्धिद्वयान्तरं आद्यस्तत्साधनं तु बृह-  
त्क्षेत्रभुजे बृहत्कर्णस्तदा लघुभुजे क इति स्पष्टतरम् ।

अन्यापमज्येति । भवृत्तविषुवद्वृत्तयोः स्वगोलसन्धेस्त्रिभे परमा-  
न्तरं जिनांशतुल्यम् । तज्ज्यया त्रिज्या कर्णस्तदाऽन्यापमज्याभुजे कः  
कर्ण इति तच्चापं वा इत्युपपन्नम् ।

अथान्योपपत्तिः । बिम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तान्तरं विषुवद्वृत्तेऽ-  
न्यसंज्ञः । तत्र स्पष्टापम एको भुजः । अन्यसंज्ञो द्वितीयः । तत्कर्णस्तु स्प-  
ष्टान्यापम इति ज्ञातचापक्षेत्रैकभुजकर्णद्वारान्यभुजज्ञानं तत्प्रथमप्रका-  
रतः सुबोधम् ।

यद्वा अन्यग्रहकुजे बिम्बगतकदम्बवृत्तध्रुववृत्तयोरन्तरं सत्रिग्रह-  
क्रान्तिभुजः । बिम्बाद्ध्रुवावधि स्पष्टापमद्युज्याचापांशाः कर्णस्तत्को-  
टिः कदम्बवृत्ते । तत्साजात्यात्तदनुपाततः स्फुटान्यापमकर्णोऽन्यसंज्ञ-  
ज्ञानं सुबोधम् ।

अथ वा ज्ञातकर्णभुजाभ्यां द्वितीयप्रकारेणान्यभुजस्यान्यसंज्ञस्य  
ज्ञानं सुबोधम् । अत्र बिम्बीयध्रुववृत्तावधि स्वगोलसन्धेर्भवृत्तेऽन्तरं  
दृग्ग्रहः । विषुवद्वृत्ते तु तद्विषुवांशास्तेनाद्यान्यसंस्काराद्दृग्ग्रही-  
यविषुवांशाः प्रथमपदस्थे ग्रहे । स्वस्वपदक्रमात्तान् कृत्वा यद्यत्य-  
याद्दृग्ग्रहं च स्वस्वपदक्रमतः साधयेत् । अथ यद्यत्र आद्याधिको-  
ऽन्यो वियोगसंस्कारे स्यात् तदाऽऽद्यपदस्थोऽन्त्यपदे स्यात् । अ-  
न्त्यपदस्थ आद्यपदे स्यात् । परस्परं द्वितीयतृतीययोरप्येवं स्थितिर्दृ-  
ग्ग्रहस्य । तद्वशत एवोक्तवद्दृग्ग्रहसिद्धिरिति स्पष्टं गोलसंदर्शनात् ।  
दृग्ग्रहग्रहान्तरकालो हि निरुक्तं दृक्कर्मकालस्तज्ज्ञानवासनाऽतिसुबाधा-  
ऽऽकरत एव करणज्ञानाम् ।

अथ वा दृग्ग्रहज्ञानार्थं ग्रहबिम्बभोगस्थध्रुववृत्तयोर्विषुवद्वृत्ते

ऽन्तरं दृक्कर्मकालः । तद्भोगजविषुवान्तरैक्यं दृग्ग्रहविषुवांशा एव व्यक्तास्तद्यत्ययात्तज्ज्ञानमतिस्पष्टं तद्विदाम् ।

(१) अथ विम्बग्रहादयनदृग्ग्रहानयनवासना तद्विषुवांशानयनद्वारा रोच्यते । अथ स्वगोलसन्धेर्विम्बीयचलवृत्तविषुवद्वृत्तयोर्भवृत्तविषुवद्वृत्तरूपयोः परमान्तररूपस्पष्टापमः परक्रान्तिस्वरूपः । विम्बग्रह एव ग्रहः । स्पष्टक्रान्तिरेव क्रान्तिः । अत्र त्रिभुजमौर्व्यत्यनेन तद्विषुवांशज्ञानं सूपपन्नम् । एवं क्रान्तिवृत्ते दृग्ग्रह एव ग्रहस्तद्विषुवांशज्ञानमुक्तवदेव सुगमम् । एकध्रुववृत्तसम्बन्धाद्द्वयोः समा एव विषुवांशाः स्युः । अथैतेभ्यो ज्ञातेभ्यो या बाहुजीवेत्यनेन दृग्ग्रहज्ञानं ग्रहपदज्ञानवशतः सुबोधम् । विषुवच्छलवृत्तयोः परमान्तरं नवत्यधिकं तदा दृग्ग्रहोऽन्यपदे स्यात् । आद्यन्तयोद्वितीयतृतीययोर्व्यत्ययतः स्यात् । गोले व्यक्तमिदं बुधानाम् । दृग्ग्रहग्रहयोर्विषुवांशान्तरं दृक्कर्मकालः । पक्षे ग्रहोदयात्तेन कालेन दृग्ग्रहोदय इति स्पष्टम् ।

अत्रायनदृक्कर्मकलासाधनार्थं तत्रादौ तावदयनग्रहः साध्यत आचार्येण ।

तथा हि । विम्बगतध्रुवप्रोतवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स एवायनदृग्ग्रहः स्यात् । तदानयनार्थं विम्बीयकदम्बवृत्तं नाडीमण्डले यत्र लग्नं तस्मात् विम्बावधि कदम्बवृत्ते स्पष्टान्याक्रान्तिः । विम्बगतकदम्बनाडीवृत्ताभ्यामुत्पन्नः कोणः स्फुटग्रहकोटिजातद्युज्या पांशा भवन्ति । अथ गोलसन्धेर्विम्बीयकदम्बवृत्तावधि नाडीमण्डले क्षेत्रांशाः कर्णः, क्रान्तिवृत्ते स्फुटग्रहभुजांशाः कोटिस्तथा कदम्बवृत्ते नाडीभवृत्तान्तरेऽन्यक्रान्तिरिति चापीयजात्ये “या बाहुजीवा विषुवांशकानां स्वकोटिजातद्युगुणेन भक्ते” त्याद्याचार्यायविधानेन गोलसन्धेर्विम्बीयकदम्बवृत्तावधि नाडीमण्डलीयाः क्षेत्रांशा आद्यसंज्ञका जायन्ते । अथ वा जिनज्यया त्रिज्यालभ्यते तदाऽन्यक्रान्तिज्यया किमिति । जाता सैव क्षेत्रांशज्येति क्रान्तिक्षेत्रानुपातेन स्फुटैव । तस्याश्रापं वाऽऽद्यः स्यात् ।

अथ विम्बीयकदम्बध्रुवप्रोतयोरन्तराले नाडीमण्डले ये भागास्तदेवात्रान्यसंज्ञकं स्यात् । तत्साधनाय तु स्फुटान्यापमस्पष्टापमज्ययोर्ध्वगान्तरपदं सैव तज्ज्यामूलसंज्ञा रेखा स्यात् । तस्याः स्पष्टापमकोटिज्याव्यासार्धवृत्ते परिणतत्वात् स्फुटद्युज्यया यक्षीयं रेखा तदा त्रिज्यया किमिति । जाताऽन्यचापज्या । तस्याश्रापमन्यः स्यात् । तत आद्यान्ययोः संस्कारेणायनदृग्ग्रहस्य विम्बग्रहस्य वा विषुवांशा भ-

वन्ति नाडीमण्डले । ततश्चापीयत्रिकोणमित्या दृग्ग्रहज्ञानं सुखेनैव भवितुं शक्यते । ततः स्पष्टायनदृग्ग्रहाभ्यां रविलगनाभ्यां यः कालः स एव वास्तवायनदृक्कर्मकालः स्यादित्युपपन्नं सर्वमाचार्योक्तम् ।

(१)या चलांशखचरादिति । विम्ब्यायनवलनसाधनार्थं ततो ध्रुव-  
वृत्तं कार्यं कदम्बवृत्तं तु ग्रहोत्थमेव । तयोरन्यग्रहकुजे सत्त्रिराशिका-  
न्तिज्यैव ग्रहायनवलनोक्तो भुजः विम्बीयद्युज्या कर्णस्तत्कोटिः कदम्ब-  
वृत्ते तद्वृत्तयोस्त्रिभेदन्तरे तु विम्बीयकुजे आयनवलनज्येत्यनुपाततः  
स्फुटा स्यात् ।

(२)आयनं हि वलनमिति । भवृत्तग्रहभोगात्त्रिभे कदम्बवृत्तध्रुववृ-  
त्तान्तरमायनवलनम् । शरान्तरे तु ग्रहविम्बम् । त्रिज्याकर्णं वलनज्या  
भुजस्तदा शरज्याकर्णं क इति लब्धं भोगध्रुववृत्तात्तिर्यग्बिम्बावधी-  
ष्टवृत्तेऽन्तरज्या । अत्र विम्बीयमपि ध्रुववृत्तं कृत्वा तयोर्ध्रुवात्रिभेदन्तरे  
विषुवद्वृत्तेऽन्तरं दृक्कर्मकालः । पुनरनुपातः । विम्बीयद्युज्याकर्णं इष्ट-  
वृत्तीयान्तरज्या भुजस्तदा त्रिज्याकर्णं क इति लब्धचापं षड्भक्तं  
घट्यार्थं दृक्कर्म भवेत् ।

अथ कलादिदृक्कर्मवासना । विम्बात्कदम्बवृत्ते शरोभुजः, ध्रुववृत्ते  
स्फुटशरः कर्णः । आभ्यां यद्वा कर्णोत्था चेत्यनेन भवृत्तीयदृक्कर्मकला-  
रूपभुजज्ञानं सुबोधम् । यद्वा विम्बीयायनवलनज्या भुजस्त्रिज्यया  
लभ्यते तदेह स्पष्टशरकर्णं क इति दृक्कर्म भवृत्तौ स्यात् ।

अथाक्षदृक्कर्मोपपत्तिः । व्यक्ते विम्बोदये आयनदृग्ग्रहोदयः ।  
स्वकुजे तु तदुदये विम्बोदयो नेति स्थितौ व्यक्षस्थं विम्बं स्वचरेण  
क्षितिजस्थं भवेत् दृग्ग्रहोऽपि स्वचरेण क्षितिजस्थ इति चरान्तरैक्य-  
कालेन दृग्ग्रहतस्तद्विम्बं क्षितिजस्थं स्यात् । अतः स एवाक्षदृक्कर्मका-  
लस्तत्काललग्नं आक्षदृग्ग्रहः स्वादये विम्बे लग्नं स्यात् । स षड्भट्ट-  
ग्रहतस्तत्काललग्नं स्वास्तकाले स्यादिति स्पष्टम् ।

अथाक्षवलनवासना । समचिह्नवृत्तं ग्रहोपरि नेयम् । याम्योत्तरं  
त्वस्त्येव । समचिह्नवृत्तयोः (३)फलवृत्तेऽन्तरं भुजः । स्वोपवृत्त-

( १ ) ४०२-४०३ पृष्ठे, ९६-९७ प्रलोकयोः ।

( २ ) ४१९ पृष्ठे ।

( ३ ) याम्योत्तरसमप्रोतयोरित्यर्थः ।

व्यासार्धचापं कर्णः । याम्योत्तरवृत्ते तत्कोटिश्रेति बृहन्नापजात्ये लघुचापजात्यम् । समचिह्नात् ध्रुवावधि याम्योद्वृत्तेऽक्षांशाः कर्णस्तद्भुजौ हि समचिह्नवृत्तात्तिर्यक् ध्रुवावधीष्टवृत्ते भुजांशास्तत्कोटिस्तु ग्रहोपरि समचिह्नवृत्ते स्यात् । तत्र बृहत्क्षेत्रानुपाताल्लघुक्षेत्रे भुजं कृत्वा पुनरनुपातः । ग्रहसम्बन्धिध्रुवसूत्रे ग्रहाद्युज्याचापांशास्तत्कर्णः सोऽप्ययं भुजः समचिह्नवृत्तावधिगस्तदा त्रिभे तद्वृत्तात्तद्वृत्तं तु कियदन्तरेऽस्तीति फलितमाश्रयलनोक्तमेवेति स्पष्टम् । तद्यथा । नतासुदोर्ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता फलवृत्तीयनतांशज्या । उपवृत्तव्यासार्धकर्णे अयं भुजस्तदक्षज्याकर्णे क इति लब्धौ पुनरनुपातः । युज्याग्रे इयं तदा त्रिज्याग्रे केत्यत्र त्रिज्ययोर्द्युज्ययोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते यथोक्तमुपपन्नम् । एवं विम्बसम्बन्धेनायमात्रसंस्कारतः स्पष्टवलनं यदस्ति तत्तु समचिह्नकदम्बवृत्तयोस्त्रिभे परमान्तरं परक्रान्तिरूपं विम्बं किल गोलसन्धिः । अस्पष्टशरांशा विषुवांशाः । स्पष्टशरो हि समचिह्नवृत्तीयः क्षेत्रांशा आक्षदृक्कर्मकाल इष्टकान्त्यंशा इति मत्वा केवलास्य ज्ञानादेव या बाहुजीवेत्यनेन सुबोधम् । समचिह्नवृत्तीयस्फुटशरज्ञानं बृहत्क्षेत्रानुपातजं तत्कर्णसम्बन्ध्याक्षदृक्कर्मकलारूपभुजज्ञानं च । आयनोक्त्येदमपि ग्रहे कृत्वा तत्स्वोदयकुजस्थविम्बे लग्नं स्यात् । शेषवासनाऽऽकर एव स्फुटा ।

अत्र विम्बगतकदम्बवृत्ते विम्बकेन्द्रात् स्थानावधि शरांशाः, विम्बीयध्रुववृत्ते स्पष्टयुज्याचापांशास्तथा स्थानीययुज्याचापांशाश्चेत्यत्र चापीयत्रिकोणे विम्बीययुज्या तत्संमुखकोणज्यास्थानीयायनवलनज्या लभ्यते तदाशरज्या किमित्यनेन जाता ध्रुवलग्नकोणज्याऽयनदृक्कर्मासुभवा । तस्याश्चापषडंशो दृक्कर्मकालः स्यादित्युपपन्नम् । अन्यत्सर्वं ह्यगममेव ।

आक्षदृक्कर्मासु साधने तु “स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयो” रित्यादिमास्करविधानेन स्फुटैव वासना । अत्रास्फुटक्रान्तिशब्देनायनदृक्ग्रहस्य क्रान्तिर्प्राप्येति । ह्यानेव विशेषः । अन्यत्सर्वं समागमेव ।

(१) अथ चन्द्रार्कग्रहणसम्भववासना । मानैक्यार्धादूने शरे ग्रहणं भवति । चन्द्रग्रहे मध्यममानैक्यार्धं षट्पञ्चाशत्कलास्तत्तुल्यः शरो द्वादशभागैर्भवति । सूर्यग्रहे मानैक्यार्धं द्वात्रिंशत्कलास्तत्तुल्यः शरः

सपातेन्दोर्भवति । अतः सपातेन्दुभुजभागा द्वादशभागाल्पास्तदा ग्रह-  
णसम्भवश्चन्द्रस्य । दर्शान्ते यावान्विभुस्तावानेव रविः । पूर्णान्ते सप्त-  
ङ्माधिकः स एवेति तयोर्भुजसाभ्यात्सपातार्कनोऽपि शरसिद्धिः ।  
परं स चार्को मध्यमस्तेन स्फुटेन भवितव्यम् । स्फुटमध्ययोरन्तरं २-  
वेर्भागद्वयं परमम् । अतः सपातार्कभुजांशाः सपातेन्दुभुजांशा वा च-  
तुर्दशभागेभ्यो ऽल्पा यदा पूर्णान्ते स्युस्तदा चन्द्रग्रहणसम्भवो नान्य-  
थेति स्थूलत्वेन पूर्वनिर्णीतम् । सूर्यग्रहणे तु नतिसंस्कृतः शरो ग्राह्यः ।  
नतिस्तु त्रिभोनलग्नाधीना । तत्तु स्पष्टदर्शान्तकालिकं पूर्वापरकपाल-  
योर्लम्बनोनाधिको दर्शान्तो हि स्पष्टदर्शान्तस्तत्र तत्तु दर्शान्तजमेव  
लम्बनाधिकं स्यात् । तत्र नतघटीचतुर्थांशः स्थूलं लम्बनं तेनाधिका  
नतघटिकास्तु पञ्चगुणनतघटीचतुर्थांशः । इदं किल स्पष्टदर्शान्तम-  
ध्याह्नकालयोरन्तरं घट्यात्मकं पञ्चघटीभिरेको राशिरिति पञ्चभिर्भागे  
नतघटीचतुर्थांश एव क्रान्तिवृत्तेऽन्तरं तत्कालयोस्तत्स्पष्टदर्शान्तार्कं  
हीनं पूर्वनते, पश्चिमनते युतं त्रिभोनलग्नासन्नं स्यात् । वित्रिभाङ्गस्य  
स्थूलस्यास्य मध्यमतांशाः साध्यास्ते यदा पञ्चचत्वारिंशत् ४५  
भवन्ति तदा यदि त्रिज्यया परमा नति ४८।४६ लभ्यते तदा पञ्चच-  
त्वारिंशदंशानां ज्यया केति । नतिरियम् २२।३० एतावान् शरो यैर्भुज-  
भागैरुत्पद्यते ते ज्ञेयाः । सप्तत्या ७० कलानां पञ्चदशभागास्तदाऽऽभि-  
नतिकलाभिः ३४।३० क इति लब्धाः सप्त जिनकलाधिकाः ७।२४। एते  
तु नतलवानां षडंशेनोत्पद्यन्ते । अतस्ते वित्रिभमध्यमतांशषडंशभागाः  
सपातभुजभागेषु संस्कार्याः।स्पष्टैस्तैः सतालपैर्ग्रहणसम्भवो नान्यथा ।  
प्रतिम(सक्षेपवासना सुगमेति प्राचां निर्णयः।सम्भवत्वेन ते व्यवहरन्ति।

मानैक्यार्धादूने शरे ग्रहणं स्यादिति न्यायात् प्रथमं मानैक्यार्धसमशरे ये  
भुजभागास्तानानीय तद्वशेन ग्रहणस्य सम्भवासम्भवौ प्रदर्शितावाचायेन । विशेष-  
पार्थं तु सौधाकरी सुधावर्षणी सौरटीकाऽवलोकनीयेति । किमत्र पुना रोमन्यनेन ।

(१) अथात्रेति । चन्द्रग्रहणे स्थितिखण्डानयने भवृत्ते स्थितिख-  
ण्डलिता भुजः, शरः कोटिर्मानैक्यखण्डं कर्णश्चापजात्येऽस्मिन् ज्ञा-  
तकोटिकर्णाभ्यां भुजानयनप्रकारैः सर्वैः स्थितिखण्डानयनं सुबोधम् ।

(२) ज्योतिःप्रभावत इति । उदयेऽभिधाताद्यदल्पं दृश्यते बिम्बं

( १ ) ४२० पृष्ठे ।

( २ ) ४४२ पृष्ठे ९०—९५ श्लोकानाम् ।

ततोऽप्यल्पं खमध्येऽभिघाताधिकत्वात् । अतो नवत्यंशैर्नतांशरल्पा-  
त्यल्पान्तरयोरन्तरं तदेष्टैर्नतांशैः किमिति लब्धमुदयस्थितान्तरे युतं  
स्वेष्टान्तरं स्यात् । दृश्यादृश्यबिम्बयोस्तदर्धमिमे ग्रासे ग्रस्तं न  
लक्ष्यं नृभिरित्युपपन्नम् ।

अथार्कग्रहणे भास्कररीत्या सकृल्लम्बनोपायः स्पष्ट उक्तस्तद्वत्स्वो-  
कलम्बनपक्षेऽप्येवम् ।

त्रिभज्यकाद्गुणतिद्गुर्वृतिस्थविलम्बनज्यानिहतिर्विभक्ता ।

द्गुज्जीवयाऽर्कस्य नतेश्च कोटिज्ययाऽत्र लब्धं तु परं प्रकल्प्य ॥

त्रिभोमलग्नार्कधियोगकेन्द्रात्फलीयकक्षाप्रतिवृत्तरीत्या ।

कृतं सकृल्लम्बनमाद्यरीत्या तत्स्यात्स्फुटं तत्त्वविवेकपक्षे ॥

अथ चन्द्रद्गुक्षेपसाधने सार्वभौमप्रकारेण “अत्राभातोत्यादि सु-  
वासना स्पष्टतरा मरीचो”वित्यन्तग्रन्थेभोक्तम् । तद्वासना मरीचो  
सार्वभौमाशयेऽपि सुधियोह्या ।

अत्र ज्योतिर्भावादृष्ट्यभिघातादानीतां बिम्बकलां जनो न पश्यति । तेनोदये  
चन्द्रस्य सार्धचतुष्ककलोऽन्तर्ध्वं खमध्ये तु सार्धपञ्चकलोऽन्तर्ध्वं विम्बं समुपलभ्येष्टस्था-  
नीया बिम्बकला साधिता । तत्र नवतिसमैरुन्नतांशैर्यद्येकलिप्तान्तरं स्यात्तदे-  
ष्टोन्नतभागैः किमिति । जातमिष्टस्थानीयलिप्तान्तरं तत्तदूये संथोज्याभीष्टं बिम्ब-  
कलामानं स्यात् । अत्रैव भास्कराचार्यास्तु “त्रिज्योद्घटतस्तत्समयोत्थशङ्कु” रि-  
त्यादिविधानेनोन्नतांशज्यावशेन लिप्तान्तरं प्रसाध्य बिम्बकलामानीतवन्तः ।

अत्र कतरोऽनुपातः साधीयानिति विचारप्रसङ्गे तत्र तावद्विधिद्वयेनापि वास्त-  
वपदार्थस्य ज्ञानाभावादितदं तावन्निर्णेतुं न शक्यते यत्कतरः पक्षो गरीयान् । तथा-  
ऽपि शङ्कुवशेनानुपातविषयस्यांशानुपातापेक्षयाऽधिकतरसामञ्जस्याद्भास्करप्रकार-  
स्यैव तत्र तावत्सूक्ष्मासन्नत्वं कल्प्यते । व्यर्थं दुराग्रहतः कमलाकरेण भास्करप्र-  
कारः प्राखण्डि ।

स्पष्टलम्बनानयने तु गोलीयक्षेत्रयुक्त्या तत्र तावलम्बनस्वरूपमुच्यते । भूग-  
र्भपृष्ठयोर्भेदेन गर्भपृष्ठसूत्रान्तरं दृग्मण्डलीयं दृगलम्बनसंज्ञकम् । तत्र पृष्ठीयरव्युपरि-  
गतकदम्बवृत्तं क्रान्तिमण्डले यत्र लगति तस्माद्गर्भीयरवि यावत् क्रान्तिमण्डलीयं  
चापकलामानं स्पष्टलम्बनमिति स्थितिरस्ति । पृष्ठीयरविगतकदम्बवृत्तसंसर्गके चन्द्र-  
बिम्बे पृष्ठीयामान्तकालः । गर्भीयते तु गर्भीयः । अत एव गर्भपृष्ठभवयोरमा-  
न्तकालयोरन्तरं लम्बनघटीसममिति मनसि विचिन्त्य पृष्ठीयामान्तकालस्याज्ञा-  
नात् तत्कालिकं लम्बनज्ञानमपि दुःसाध्यमिति मत्वा धीविभवनिपुणा भास्करा-

चार्याः सिद्धसाध्यकालजनितयोरङ्गयोरन्तरेण लम्बनासुमितेन समं क्रान्तिवृत्तीय-  
लघ्नान्तरकलामानं प्रकल्प्य तद्वशेन पृथ्वीवित्रिभाकान्तरं साधितवन्तः । लघ्नान्त-  
रवित्रिभान्तरयोः समत्वसिद्धेः । ततस्त्रिकोणमित्या-

$$\begin{aligned} \text{वास्तवस्फुटलम्बनज्या} &= \frac{\text{ज्या ( अं + ल )} \cdot \text{विशं} \times \text{ज्यादृलं} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{ज्यादृ} \times \text{कोज्यान}} \\ &= \frac{\text{ज्या ( अं + ल )} \times \text{विशं} \times \text{ज्यादृलं} \times \text{त्रि} \dots (१)}{\text{त्रि} \times \text{ज्यादृ} \times \text{कोज्यान}} \end{aligned}$$

$$\text{अत्र} \quad \frac{\text{विशं} \times \text{ज्यादृलं} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यादृ} \times \text{कोज्यान}} = \text{परःकमलाकरीयः ।}$$

$$\therefore \text{ज्यास्पलं} = \frac{\text{ज्या ( अं + लं ) पर}}{\text{त्रि}}$$

अत्र ( अं + लं ) शीघ्रकेन्द्रं, प शीघ्रान्त्यफलज्यां च प्रकल्प्य फलीयक्षेत्रम-  
ङ्गिप्रकारेण लम्बनासुमानं साध्यम् । तदेवाचार्यायं लम्बनमानं भवेत् ।

भास्कराचार्यैस्तु ( १ ) समीकरणे त्रि = कोज्यान,

ज्यादृ = ज्यापृदृ प्रकल्प्य

$$\frac{\text{विशं} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{विशं} \times १३}{\text{त्रि} \times १३} = \frac{\text{विशं} \times १३}{३२} = \text{स्वल्पाक्षरात्स्वीकृतम्।}$$

अत एव भास्करीय स्पष्टलम्बनज्या

$$= \frac{\text{ज्या ( अं + लं )}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{विशं} \times १३}{३२}$$

$$\text{अत्र} = \frac{\text{विशं} \times १३}{३२} = \text{परो भास्करीयः ।}$$

$$\therefore \text{ज्यास्पलं} = \frac{\text{ज्या ( अं + लं )} \times \text{प}}{\text{त्रि}}$$

ततो यथोक्तफलीयक्षेत्रभङ्गया यत्फलमानं तदेवात्र लम्बनासुमानं भवति ।  
एतेन भास्करीये लम्बनानयने सकृत्प्रकारः समुपाद्यते ।

अथ पृथ्वीयुतिसाधनार्थं स्वस्वगोलस्थितौ रविचन्द्रौ भगोले परिणतौ कृत्वा  
तयोः पृथगेव नती साधिते प्राचीनैर्ब्रह्मगुप्तादिभिराचार्यवर्यैः । तत्र रवि दृक्षेपचार्यं  
वित्रिभस्थानीयदशरेण संस्कृतं चन्द्रदृक्षेपचार्यं विमण्डलावधिरानीतं ब्रह्मगुप्तेन ।  
भास्करैस्तु "शशिदृक्षेपार्थं यद्वित्रिभल्लनेषुणाऽत्र संस्करणम् । जिष्णुजमतः"



मित्यादिनाऽस्य ब्रह्मगुप्तप्रकारस्य वैयर्थ्यं प्रदर्श्य “लम्बनकालशरान्तरमस्या” मित्यादिना चास्य पुनः समाधाने न किं वैशिष्ट्यं प्रकटीकृतमिति तदीयप्रकाराभिप्रायाभिज्ञानां ज्ञातमेव सिद्धान्तशिरोमणिज्ञाननिपुणानां विदुषाम् ।

अत्रैव सार्वभौमकारास्तु चन्द्रकेन्द्रोपरिगतं लग्नास्तप्रोतवृत्तं चलाभिधं कृत्वा तस्य दृक्षेपवृत्तस्य च यत्र संपातस्तस्मात् खमध्यावधि दृक्षेपवृत्तीयं चापमानं प्रसाध्य चन्द्रदृक्षेपसंज्ञकं विहितवन्तः ।

तथा च तत्प्रकारः ।

अत्राभाति विलग्नपट्भयुतलग्नाख्यप्रदेशद्वये  
क्रान्त्याख्ये वलये इत्थं सुवलये प्रोतं भवेद्यच्चलम् ।  
तत्तलग्नं शशिबिम्बकेन्द्रगमिदं दृक्षेपवृत्ते ततः  
खार्धान्तं त्विह ये लवा गणितजास्तज्ज्येन्दुदृक्षेपकः ॥  
भग्नयोत्थगुणवर्गतः शशीपुज्यकाकृतिमिहोन्नितः पदम् ।  
तेन लग्नरहितेन्दुकोटिजज्या त्रिराशिगुणसंगुणा हता ॥  
यौ लब्धवर्गत्रिगुणोत्थवर्गौ तदन्तरान्मूलमनेन भक्ता ।  
त्रिज्याशरज्याहतिरत्र लब्धचापं भवेत् संस्करणार्थमेतत् ।  
त्रिज्याशरज्याहतिरङ्गहीनशीतांशुदोर्ज्याविहताऽऽप्तचापम् ।  
स्थूलं भवेत्संस्करणार्थमस्य सुवासना स्पष्टतरा मरीचौ ॥

इत्यनेन प्रकारेण लम्बितचन्द्रगतकदम्बप्रोतीयं नत्याख्यं चापमानं नागतमिति गोलज्ञानां स्फुटम् । किन्तु चलवृत्तोपरि लम्बरूपवृत्ते समागतम् । अतोऽस्य प्रकारस्य खण्डनं कमलाकरेण साधु विहितम् ।

अथ तु चन्द्रस्य दृग्लम्बनशरकोटिभ्यामुत्पन्नकोणमानं विज्ञाय तद्वशेन लम्बितेन्दोः स्फुटः शरः क्रान्तिवृत्तावधिरेवानीतवन्तः । तेनैव युन्यादिकं घटते । तदर्थं मदीया शिरोमणेः प्रभा दर्शनीया । ग्रन्थविस्तरभयान्नात्र प्रतिपादिता अस्माभिरिति प्रसङ्गागतविचारेण ।

(१) अथ देवर्षिमतं चन्द्रार्कपरिलेखवासना । भवृत्ते चन्द्रभोगस्तद्विम्बं च शराभावे तत्कुजेऽस्ति । स्पष्टवलनं तु समवृत्तभवृत्तान्तरं तदनुपातजं मानैक्यखण्डवृत्ते तु कुजीयतद्विचिह्नाभ्यां चन्द्रबिम्बकेन्द्रावधिकसूत्रयोरन्तरं तद्वृत्ते ते सूत्रे तु समवृत्तभवृत्तद्विचिह्नसूत्रे । तत्र भवृत्तचिह्नं वास्तवमेवं समवृत्तचिह्नं तु कल्पितम् ।

अत्रेन्दुबिम्बं भोगाद्यदो शरान्तरितं तदा मानैक्यखण्डवृत्ते चन्द्रबिम्बकेन्द्रात्तद्विक्चिह्नसूत्रे भोगजद्विक्चिह्नसूत्राभ्यां समान्तरिते कल्प्ये । तत्तद्विक्चिह्नसूत्रसदृशे ज्ञेये । तदन्तरमप्यस्ति यत्तत्स्पष्टवलनम् । अतश्चन्द्रबिम्बे कृतसमवृत्तद्विक्चिह्नाद्वलनान्तरेण यत्सूत्रं चन्द्रबिम्बकेन्द्रगतं तद्वृत्तसदृशं ज्ञेयम् । कथं चित्रहि तद्वृत्तम् । तद्वशेन कुभेन्दुस्थानानुपपत्तेः । तत्सदृशसूत्रात्तिर्यग्यस्तशरान्तरेण भवृत्तचिह्नं वास्तवमस्त्येव सततं कुभास्थानयोग्यम् । नन्वत्र बिम्बोयकुजवलनद्वारैव न कथमुक्तमिति चेच्छृणु । तद्वीत्या द्वे अपि दिक्चिह्ने कल्पिते कल्पितभवृत्तचिह्नात्केन चित्रियतान्तरेण वास्तवभवृत्तचिह्ना नवगमात्तद्वद्वारानुपपत्तेः । अर्कग्रहणे तु स्वकक्षास्थमप्यर्कबिम्बं चन्द्रकक्षातो नत्यन्तरे दृश्यते । अतो भवृत्ताकोत्थभवृत्तसमवृत्तद्विक्चिह्नसूत्राभ्यां नत्या समान्तरेणापि ते दिक्चिह्नसूत्रे अन्ये दृश्यकर्कबिम्बकेन्द्रसक्ते तन्मानैक्यखण्डकृतावधिके कार्ये । तयोरप्यन्तरेऽस्ति बलनं उक्तवत्तत्र कृतं समवृत्तद्विक्चिह्नाद्वलनान्तरितवलनसूत्रं दृश्यार्कसक्तं नत्यग्रोपभवृत्तसदृशसूत्रम् । भवृत्तान्मध्यशरान्तरेण चन्द्रबिम्बासक्तं भवृत्तसदृशसूत्रं च । तयोरन्तरं स्पष्टशरः नत्यग्रीयसदृशाद्यथादिक्स्पष्टशरान्तरे नेमियोगे मानैक्यखण्डवृत्तेऽस्ति चन्द्रबिम्बस्थानं नियतम् । अत्र यदि वलनसूत्रं भवृत्तं कल्प्यते तर्हि ततः स्पष्टशरदानानुपपत्त्या चन्द्रबिम्बस्थानावगमो दुर्गम इत्याकरोक्तमुपपन्नं सर्वम् ।

गूढां देवर्ष्यभिप्रायवासनामधुनातनाः ।

अबुध्वा नाशयन्त्यार्थपरिलेखोचितक्रियाम् ॥

(१) अथ चन्द्रार्कग्रहणे परिलेखार्थं स्ववासना । अत्र चन्द्रग्रहणे ग्राह्यग्राहकबिम्बनेमिस्पर्शं स्वकक्षागोले बिम्बगतं वृत्तत्रयमस्ति । एकं भवृत्तरूपवृत्तकक्षातः सर्वत्र शरतुल्यसमानान्तरितं क्रान्तिसदृशवृत्तम् । द्ववृत्तं हि द्वितीयम् । मानैक्यखण्डवृत्तं हि तृतीयम् । द्ववृत्तक्रान्तिसदृशवृत्तान्तरे बिम्बनेमौ आद्यः । क्रान्तिसदृशमानैक्यखण्डवृत्तान्तरेऽन्यः । द्ववृत्तमानैक्यखण्डवृत्तान्तराले द्ववलनम् । क्षेपवृत्ते खमध्यक्रान्तिसदृशवृत्तं यावत् स्पष्टद्वक्क्षेपो भुजः ।

बिम्बोयनतांशाः कर्णः । सदृशवृत्ते तत्कोटिश्रेत्यनुपातात्षडङ्गुलव्यासा-  
र्धान्तरे भाद्य उपपन्नः । अन्यार्थं तु शरो भुजः । मानैक्यखण्डं कर्णः ।  
सदृशवृत्ते तत्कोटिश्रेत्युक्तवज्ज्ञानं सुबोधम् । रविग्रहणे तु दृक्क्षेप-  
जातीयनतिजात्यादेवानुपातः कृतः । दृग्लम्बनकर्णे नतिर्भुजस्तदा षड-  
ङ्गुलकर्णे क इत्याद्यः । अन्यस्तु नतिसंस्कृतस्पष्टशरत इति । चन्द्रग्रहणे  
क्रान्तिसदृशं शरकोटिज्यावृत्तं कदम्बतः । रविग्रहे तु नतिकोटिज्या-  
वृत्तं सदृशवृत्तम् । सदृशं दृग्वृत्ताद्यदिशि तद्दिगन्यः । दृग्वलनं दृग्वृ-  
त्तान्मानैक्यखण्डवृत्तं यद्विद्वद्दिगस्ततीति स्पष्टं दृग्गोलसंदर्शनात् ।

अत्रांशानुपातेनाद्यान्ये विधाय परिलेखो विहितः । तत्र समीचीनम् ।

(१) अथ ग्रहयुतौ दृग्लम्बनानयनवासना । अधस्तनग्रहकक्षागो-  
ले दृङ्मण्डले यत्रोर्ध्वग्रहदृग्गर्भसूत्रचिह्ने भवतस्तदन्तरं हि दृग्ल-  
म्बनम् । तज्ज्ञानार्थं दृक्सूत्रचिह्नं चन्द्रं प्रकल्प्य ऊर्ध्वदृक्सूत्रकर्णे नतां-  
शजीवा भुजस्तदाऽधस्तनदृक्सूत्रकर्णे क इति दृक्चिह्नादधःस्थगोले  
नतज्या स्यात् भुजरूपा । खमध्यस्तु गर्भसूत्रात्तिर्यग्गतोऽस्ति । अथ  
कुगर्भाद्दृक्सूत्रचिह्नस्पृक् सूत्रमेकमप्यूर्ध्वगोलपर्यन्तं तत्राधस्तनकर्णे-  
ऽपीयं भुजरूपा तदोर्ध्वस्थकर्णे केति लब्धस्य चापं नतांशेषु शुद्धं दृ-  
ग्लम्बनं स्यादित्युपपन्नम् ।

(२) अथ पाताधिकारे वासवा । मध्यमपातासन्नार्धरात्रकाले च-  
न्द्रार्कपाताः साध्याः । तत्र चन्द्रार्कक्रान्त्योः स्फुटास्फुटयोः साम्ये  
स्पष्टपातकालः । क्रान्त्योर्ज्यं त्रिज्ययाभ्यस्ते इत्याद्युक्त्याऽऽनीतदोःसम्ब-  
न्धिचापान्तरस्याप्यभावस्तत्र दृष्टः । क्रान्त्योरसाम्बात्तदसाम्ये स्पष्ट-  
पातकालज्ञानार्थं तदासन्नत्वलाभधिया तत्कालतः पातगतगम्यलक्षणक-  
मात्तच्चापान्तरितः पूर्वं अनन्तरं वा चन्द्रः कार्यः स च यत्कालिकस्त-  
त्काले रविपातावपि कार्यौ । तावेवं चापान्तरमेव चन्द्रचालनं तदनु-  
पातसिद्धं पातार्कचालनं चेति तद्दानात्ते तात्कालिकाः स्युः । अथा-  
त्रापि स्फुटास्फुटचन्द्रार्कक्रान्तिसाम्याभावे प्रोक्तचापान्तरतुल्यचन्द्र-  
चालनान्तरितकाले पुनश्चन्द्रार्कपाताः साध्याः । एवमसकृदुत्तरोत्तरं  
पातकालासन्नत्वेन चापान्तरमल्पं स्यात् । यदा तु तदभावस्तदा तु

( १ ) ११९ पृष्ठे, ४२—४५ श्लोकानाम् ।

( २ ) १३४—१३५ पृष्ठयोः १८—२० श्लोकानाम् ।

तत्क्रान्त्योः समत्वात्स एव स्वस्फुटपातकाल इत्युपपन्नम् ।

सौरे चापान्तरितश्चन्द्रो विहितः पातस्य दूरत्वे । आसन्नत्वे चापार्धान्तरित इत्यसकृत्करणात्फलितं त्वेकमेव पातस्थाने । गतगम्यपातानयनयुक्तिस्तु भुजवृद्ध्या क्रान्त्युपचयस्तद्भासे तदपचय इत्योजपदे क्रान्त्युपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयः । समपदेऽग्रे त्वपचयः पूर्वमुपचयः । एतेन ओजपदे अर्कादिन्दुक्रान्त्यधिकत्वे समपदे तदल्पत्वे च गतं क्रान्तिसाम्यं तद्वैपरीत्ये एष्यमिति च स्पष्टम् । अत्र स्पष्टक्रान्त्यभावस्थाने यदा रम्भस्ततः स्फुटक्रान्तिदिक्स्थितेन्दुसम्बन्धितदिक्क्रमेवोचितमिति मध्यक्रान्तिदिक्स्थितस्पष्टक्रान्तौ तदेवेन्द्रोः पदम् । अन्यदिक्केऽन्यदिक्क्रान्त्यपि । अर्केन्द्रोश्चक्रचक्रार्द्धयोगेऽन्तरे वेत्यस्ति द्विविधं क्रान्तिसाम्यं विषुवद्विन्नवृत्तस्थे योगजमार्षप्रामाण्यसिद्धम् । अन्तरजमनार्षमप्रमाणम् । विषुवद्वृत्तासन्नस्थे द्वयमपि प्रमाणं आर्षप्रामाण्यात् । विषुवद्वृत्तीयभिन्नपार्श्वस्थचन्द्रार्कवशाद्वैधृतो योगजः । एकपार्श्वस्थचन्द्रार्कवशादन्तरजो व्यतीपातोक्तः । एकपार्श्वस्थयोर्वशतो योगजो भिन्नपार्श्वस्थवशतोऽन्तरज इति स्पष्टम् ।

अत्र किल क्रान्तिसाम्यत्वं पातत्वमिति लक्षणया तत्र तावत् द्विधा तत्साम्यत्वं सम्भाव्यते ।

तथा हि । सायनरविशशियोगो भार्ध चक्रं च यदा भवति तदा क्रमेण मित्रायनेकगोलस्थयोर्भिन्नगोलैकायनगतयोश्च चन्द्रार्कयोः क्रान्त्योः साम्यत्वं संभवति । अर्थादेतदुक्तं भवति । भार्धशसमे सायनार्केन्दुयोगे रविक्रान्तिर्भिन्नायनगतयैकगोलीयया चन्द्रमध्यमक्रान्त्या समा भवति । अत एव तत्र तदासन्ने काले चन्द्रस्फुटक्रान्त्या सह रविक्रान्तेः साम्यत्वं सम्भाव्यते । एतादृशो योगो व्यतीपातसंज्ञको भवति । एवं सायनौ चन्द्रार्कौ यदा राश्यादिना चक्रांशसमे योगं समुत्पादयतस्तदा तत्र चन्द्रमध्यमक्रान्तिर्विभिन्नगोलस्थितयैकायनगतया रविक्रान्त्या सह साम्यत्वाद्वात्राप्यासन्नकाले स्फुटेन्दुक्रान्तौ रविक्रान्त्या समा भवितुं शक्यते । तादृशयोगो हि वैधृतिपातसंज्ञकः स्यात् ।

अथ प्रागुक्तदिशा क्रान्तिसाम्यस्य लक्षणं तत्संभवासम्भवं च प्रादृश्याचार्यैः । तत्र पदज्ञानमन्तरा तज्ज्ञानस्य दुरवगमतया रविक्रान्तेरुपचयापचयाद्भावाभावाच्च विभिन्नव्यवस्थापन्नतया च चन्द्रस्य पृथग्गोलायनसन्निधानमावश्यकमिति मन्थमानैराचार्यवरैः पृथक्दानयनं विहितम् । एतदुक्तं भवति । यथा गोलसन्धौ रविक्रातेरभावस्त्रिभान्तरे तत्परमत्वं भवति तथा न हि चन्द्रस्य । तस्य विमण्डके

चलनत्वात् । अत एव विमण्डलनाडीमण्डलयोः सम्पातगते चन्द्रमसि तस्य स्फुटक्रान्तेरभावो न मध्यमक्रान्तेः । तेन तत्रत्यमध्यमक्रान्तिजनिता चन्द्रस्य भ्रमण्डलीया भुजभागा ये स्युः स एव तस्य गोलसन्धिरित्युच्यते । एतदानयनं तु श्रीमता भास्करेण स्वसिद्धान्तशिरोमणौ विहितं तन्न समीचीनम् । वास्तवार्थं तु तत्रत्या मदीया शिरोमणेः प्रभा दर्शनीया । संशोधकमहानुभावैस्तु “परेषुजीवा-  
व्ययनांशपाते”त्यादिविधिना साध्वेतद्विधानं विधाय “चन्द्रस्य गोलसन्धौ राशि-  
त्रितयेन संयुक्ता” वित्यनेन चन्द्रायनसन्धिज्ञानं विनिर्मायि । तन्न रमणीयम् ।  
चन्द्रगोलायनसन्ध्यन्तरस्य राशित्रितयतो भिन्नस्थितत्वात् ।

वस्तुतस्तु विमण्डलनाडीमण्डलयोः सम्पातात्त्रिभान्तरे विमण्डलगते शशा-  
ङ्कुविम्बे तत्स्फुटक्रान्तेः परमत्वदर्शनात्तत्रत्यो यः स्फुटश्चन्द्रराश्यादिः स एवायनस-  
न्धिरित्येव वक्तुं समुपयुज्यते । तदानयनार्थं तु तत्रत्य गोलसन्ध्यन्तरपरमस्पष्टक्रा-  
न्तिवशेन चलवृत्तगतमयनसन्धिगतं चन्द्रं प्रसाध्य तस्य भ्रमण्डलीया विषुवांशः  
साधनीयाः । तैः संयुतावर्कगोलसन्धी चन्द्रस्यायनसन्धी भवेताम् ।

अतो मत्सूत्राणि—

यद्गोलसन्ध्योर्विवरं खीन्दोर्निरक्षवृत्ते प्रथमं प्रसाध्यम् ।  
तत्क्रोटितः स्पष्टपरापमांशवशेन चन्द्रश्चलवृत्तगः स्यात् ॥  
त्रिज्या परक्रान्तिगुणेन निध्नी स्फुटेन तिज्याविहृताऽऽसत्चापम् ।  
तत्सिद्धभागान्तरजातजीवां मत्वा जिनन्यां चलवृत्तदोर्ज्याम् ॥  
दोर्ज्यां यथोक्त्या विषुवांशकां ये तैः संयुतावर्कजगोलसन्धी ।  
इन्दोर्भवेतामयनाख्यसन्धी मेपादिकेन्द्रे व्ययनांशपाते ॥  
तुलादिकेन्द्रे विषुवांशका ये भार्धोऽशुद्धाः सुधिया विधेयाः ।  
तैरन्वितावर्कजगोलसन्धी स्फुटो भवेतामयनाख्यसन्धी ॥

एवमुक्तप्रकारेण चन्द्रस्य गोलायनसन्ध्योः प्रमाणं विज्ञाय चन्द्रार्कयोः क्रा-  
न्तिवशेन भुजांशानानीय च तदन्तरवशेन पातस्य गतागते निरुक्ते । भास्करैस्तु  
क्रान्त्यन्तरवशेनैव पातमध्यकालः साधितः । अन्यत्सर्वं समानमेव । किमत्र प्रति-  
पादनेन । विशेषज्ञानलिप्सुभिस्तु मदीया प्रभा द्रष्टव्या ।

(१) अथ प्रश्नात्तरवासना । त्रिज्याक्षभाप्नोति । ग्रहाधिष्ठितदृङ्-  
मण्डलं विषुववृत्ते यत्र लग्नं ततो यच्छङ्कोस्तलं तत्तुल्य एव भुजोऽग्रा-  
या अभावात् । छायाकर्णवृत्तौयस्तु पलभारूपस्तत्र दिग्ज्याभुजे त्रि-

ज्याकर्णस्तदा पलभाभुजे कः कर्ण इति फलं भुजाग्रात्कुकेन्द्रावध्यन्तरम् ।  
तामिष्टपलभां मत्वा तत्साधितपलकर्णं इष्टपलभाभुजस्तदा त्रिज्याक-  
र्णं क इत्यनुपातलब्धेष्टाक्षज्यायाश्चापमिष्टाक्षांशाः दृग्वृत्तस्थखमध्य-  
विषुवद्वृत्तान्तररूपाः । विषुवद्ग्रहान्तरेऽभीष्टक्रान्त्यंशाः, खमध्यग्रहा-  
न्तरे नतांशाः छायाशङ्कूपयुक्ताः स्युरित्युपपन्नं यथोक्तम् ।

अत्रोपपत्तिस्तु 'पलप्रभा ज्यासदलेन निवृत्ती दिग्ज्योद्धृते' त्यादि भास्कर-  
विधानेनैव स्फुटा । किमिति पुनः प्रतिपादनेन ।

(१) एकान्यदिक्ष्वे इति । एकाहोरात्रवृत्तवशेन समापमत्वे नरयो-  
र्ज्ञाने ज्ञातभुजयोरसमत्वे पलभाज्ञानवासना । पलभामानं यावत्ताव-  
त् या १ । द्वादशकोटौ पलभा भुजस्तदा नरकोटौ क इति शङ्कुतले या-  
म्ये  $\frac{\text{या. प्रन१}}{१२}, \frac{\text{या. दिन१}}{१२}$  भुजसंस्कारादत्र स्वस्वाग्राज्ञानमिति द्वयोरुत्तरै-

कगोले उत्तरभुजयोः सममण्डलादुत्तरस्थत्वेन शङ्कुभुजयोगोऽग्रे-  
त्यपमसाम्यादग्राद्वयं सममिति समच्छेदापगमे कृते पक्षयोन्यासः

या. प्रन१ प्रभुड१२  
या. दिन१ द्विभुड१२ एवमत्रैव याम्यभुजयोः सममण्डलाद्याम्यस्थत्वेन

भुजोनं शङ्कुतलमग्रेति समपक्षयोन्यासः  $\frac{\text{या. प्रन१}}{\text{या. दिन१}}$  प्रभुड१२ अथ याम्यै-  
द्विभुड१२

कगोले सदैव याम्यदिग्भुजस्तत्र शङ्कुतलोनौ भुजावग्रेति समपक्षयो-  
न्यासः  $\frac{\text{या. प्रन१}}{\text{या. दिन१}}$  प्रभुड१२ अथ भिन्नगोले समपक्षयोन्यासः  
द्विभुड१२

या. प्रन१ प्रभुड१२ एवं वा या. प्रन१ प्रभुड१२  
या. दिन१ द्विभुड१२ या. दिन१ द्विभुड१२ अत्र सर्वत्र शोधने कृते  
यथोक्तमेवोपपन्नम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्वक्षेत्रानुपातेनैव सरला । किमत्राव्यक्तकल्पनप्रयासेन ।

(२) सहस्रभानाविति । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् या १ ।  
अस्मात् समशङ्कुः  $\frac{\text{या. त्रि१}}{\text{अ१}}$  अत्र समवृत्तमेव फलवृत्तमिति समवृत्तन-  
तांशा एव फलवृत्तीयास्तज्ज्ञानार्थं नतासुदोर्ज्यां युज्यागुणा त्रिज्या-  
भक्ता कार्या । प्रकृते युज्यावर्गज्ञानात्तद्वर्गणानेन यावत्त्रि१

(१) ५३८ पृष्ठे, १०--१२ श्लोकानाम् ॥

(२) ५४० पृष्ठे, २३-२५ श्लोकानाम् ।

नतासुदोज्यावर्गो गुणस्त्रिज्यावर्गभक्तः समवृत्तीयनतांशज्यावर्गः  
याव.नव१ त्रिव.नव१

त्रिव१

त्रिज्यावर्गाच्छुद्धः समशङ्कुवर्गः

याव. नव१ त्रिव. नव१ त्रिव१

त्रिव१

अयं पूर्वसमशङ्कुवर्गणानेन याव. त्रिव१  
अव१

सम इति छेदभक्तयोरनयोः साम्यकरणेन बीजतोऽव्यक्तक्रान्तिज्यामानं  
व्यक्तं यथोक्तं स्यात् ।

ऊर्ध्वांशनतांशद्युज्याचापांशनिर्मितचापजात्ये त्रिकोणमित्याऽपि सुगमै-  
वोपपत्तिः ।

(१) भक्षांशकहेनेति । क्रान्तिज्यामानं यावत्तावत् या१ । अस्मात्  
कुज्या  $\frac{या.११}{१२}$  अस्या वर्गः त्रिज्यावर्गगुणः  $\frac{याव.पव. त्रिव१}{१४४}$  युज्यावर्ग

याव. त्रिव१ भक्तः फलं चरज्यावर्गः  $\frac{याव.पव. त्रिव१}{याव १४४ त्रिव १४४}$  ज्ञातचरज्या

वर्गेण सम इत्युक्तवत्समपक्षयोन्यांसः याव. पव. त्रिव१ २०  
याव. चव१४४ त्रिव. चव१४४

अत्र चरज्यार्कघातं गुणं च कृत्वा समशोधनेन यथोक्तमेवोपपन्नम् ।

अत्रापि चरांशापमंशांशांशजनिताचापजात्ये त्रिसक्तावयवेनोपपत्तिरतीव स्म-  
णीयेति ।

अक्षांशवदिति । सममण्डलस्थे रवौ तदेव फलवृत्तमिति त्रिप्रश्न-  
घासनायां स्पष्टम् ।

पल्लप्रभालम्बगुणात्तजीवायोगमिति । प्रागुक्तरीत्यैव स्पष्टमाकरे ।

भास्करोथेति । अत्रापि समवृत्तं फलवृत्तम् । नतासुज्याद्युज्याघा-  
तस्त्रिज्याभक्तः फलवृत्तीयनतांशज्या । साऽत्र समवृत्तनतांशज्या । अतो  
विलोमेन त्रिज्यागुणा सा नतासुज्याभक्ता युज्या स्यादिति किं चित्रम्  
ततोऽपमज्या ततो यत्क्रान्तिफलं तेऽक्षांशास्ततः पलमेति सुगमम् ।

कुजीवोनितामिति । अत्रोपपत्तिः स्फुटैवाकरे ।

( २ ) प्रविद्धिनरमानादिति । अत्र क्रान्तिज्यामानं या १ । अतः  
कुज्याद्वृत्ती  $\frac{या. अ१}{लं१}, \frac{शं. त्रिव१}{लं१}$  युज्यावर्गः याव. त्रिव१ उत्तरगोले कलेयं

( १ ) ५४०—५४१ पृष्ठयोः, २६—२७ श्लोकयोः ।

( २ ) ५४४ पृष्ठे ४३ श्लोकस्य ।

या.अं. शं.त्रि१ अस्या वर्गः याव. अव१ या.अ.शं.त्रि२ शिव. त्रिव१ अयं  
क लव१

त्रिज्यावर्गगुणो घुज्यावर्गभक्तः सूत्रवर्गः याव.अव.त्रिव१ या.अ.शं.त्रिघ२शिव.  
त्रिव१ याव.लव१ त्रिव.लव१

अयं नतासुकोटिज्यावर्गसम इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते  
याव.अव१ या.अ.शं.त्रि२ शिव.त्रिव१

त्रिज्यावर्गापवर्त्तितपक्षयोन्यासः याव.लव.नकोव१ लव.नकोव  
त्रिव

अत्र लम्बज्यानतासुकोटिज्याघातो भाज्यः । अधस्तनपक्षेऽव्यक्त-  
वर्गस्थाने त्रिज्याभक्तभाज्यस्य वर्गः क्षयगतः । रूपस्थाने भाज्यवर्गः ।  
ऊर्ध्वपक्षेऽव्यक्तवर्गस्थानेऽक्षज्यावर्गो धनवर्गो धनगतस्तस्माद्गुणम् ।  
शोधनेन तद्योग एव हरसंज्ञ उपपन्नः ।

पक्षयोस्तदपवर्त्तनादूर्ध्वाव्यक्ते द्विभ्रान्त्यः क्षयगतः सौम्ये । या-  
म्ये तु धनगतस्तत्रान्यवर्ग पक्षयोः साम्यकरणाद्यथोक्तमेव क्रान्ति-  
ज्यामानं व्यक्तं याम्यसौम्ययोः । कदाचित्त्विद्विधमप्युत्तरणोत्तरेऽव्य-  
क्तपक्षार्णरूपतोऽल्पमित्यादिना मानं स्यात् ।

अत्रोपपत्तौ बहवो विशेषाः सन्ति । तदर्थं मदीया शिरोमणेः प्रभो दर्शनीया ।

अथ सजातीयजात्येषु भुजैक्यं भुजं कौस्थ्यैक्यं कोटिं कर्णैक्यं  
कर्णं प्रकल्प्य यज्जात्यं तदपि तत्सजातीयं सजातीयजात्यानुपातार्हम् ।  
अत्रैक्यैक्यादपि ज्यैक्यद्वारा भुजकोटिकर्णानां ज्ञानमप्यनुपातजं स-  
जातीयत्वादित्युपपत्तिः स्फुटैव तद्विदाम् ।

(१) ऋक्षयोरिति । अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते मेपादेः स्वस्वनक्षत्र-  
ध्रुवक्रान्तरे स्वस्वभोगः । ततस्तत्तन्मं तु स्वस्वशरान्तरे स्वस्वकद-  
म्बवृत्तेऽस्ति । तत्रैकमाद्यसंज्ञम् । द्वितीयमन्यसंज्ञम् । आद्यान्यभोमर्क्षक-  
दम्बवृत्तयोर्भवृत्तेऽन्तरं परमं तयोर्ध्रुवक्रान्तरम् । कदम्बादन्यर्क्षशर-  
चापकोटितुल्यकर्णान्तरे तयोरेव कदम्बवृत्तयोरन्तरं भुजः । स तु ज्ञाता-  
ध्रुवक्रान्तरानुपातसिद्धः । तत्कोटिस्तु आद्यर्क्षभोगाद्भवृत्तगत्रिभ्रान्तरि-  
तस्थानात्केन्द्रसंज्ञकादन्यर्क्षं यावदन्तरं तत्त्रिज्यावृत्तेऽस्ति कर्णरूपम् ।  
अन्यर्क्षशरो हि भुजः । केन्द्रगत्रिज्यावृत्तभवृत्तयोरन्तरगस्तत्कर्णान्तरे ।  
त्रिभेऽन्तरे तु तद्वृत्तयोरन्तरं परमम् । तदनुपातसिद्धं तु तदाद्यर्क्षक-  
दम्बवृत्तत्रिज्यावृत्तैक्यादाद्यर्क्षभोगावप्यन्तरम् । आद्यर्क्ष(शर)संस्कारे-



णाद्यक्षावध्यन्तरं स्यात् । तदैक्यात्पूर्वभुजान्तरे त्वन्यर्क्षमिति तदैक्या-  
स्परस्परं भुजकोट्यन्तरिते भाद्यान्यभे भवतः । तच्चापकर्णो हि तद्भव-  
रन्तरं तत्त्रिज्यावृत्ते स्यात् । अथ तदन्तरं प्रसाध्य तदेकर्क्षं खमध्यं  
कृत्वा तत्त्रिज्यावृत्ते दृढमण्डलेऽन्यत्तं तन्नतांशैर्नतं कृत्वा यत्तयोर्विषु-  
वांशान्तरं तत्तु द्युरात्रवृत्तीयं नतमन्यर्क्षस्य । ततः फलवृत्तीयनतांश-  
द्वारा दिक्कोटिः साध्या । सेह तत्खमध्योत्थयाम्योत्तरद्वग्वृत्तयोरन्तर-  
गा । तत्त्रिभान्तरिता स्यात् । ततो “दिगंशकोटिज्या कया विनिष्कनी  
लम्बांशजीवात्रिभजीवयासे”त्यनेन सुबोधमन्नांशज्ञानम् । कथमिति  
चेच्छृणु ।

द्वग्वृत्तविषुवद्वृत्तसम्पातस्वस्तिकान्नवत्यंशैर्यद्वृत्तं तद्याम्यो-  
त्तरं ध्रुवासक्तं द्वग्वृत्तात्क्षितिजात्तियं गतम् । तदैक्यं समचिह्नम् । ततो  
याम्योत्तरे ध्रुवावध्यक्षांशाः । नवत्यंशान्तरे तु स्वस्थानं तदन्तरे लम्बां  
शाः । स्वस्थानस्वतिकयोर्वृत्तं सममण्डलमिति स्थित्या त्रिप्रश्नगणि-  
तोत्पत्त्याऽऽनीतद्वग्वृत्तध्रुवान्तरं स्वस्थानाक्षांशसमं तद्विदामिति स्पष्टम् ।  
यदाऽत्र द्वग्वृत्तं सममण्डलमुक्तं क्षितिजं स्यात्स्वस्थानात् । ध्रुवावध्य-  
क्षांशाः पूर्वैलम्बांशा एवेति च स्पष्टम् ।

ननु विषुवांशान्तरं नवत्यधिकं तत्रेदं कथमिति चेच्छृणु । तर्हि  
स्वस्थानसप्तद्वभान्तरितस्थानयोः क्षितिजं त्वेकमेव । नक्षत्रान्नक्षत्रं  
नवत्यधिकान्तरे तन्नवत्यल्पान्तरेऽप्यस्ति । तत्सप्तद्वभान्तरितक्षात् कुजा-  
देव ध्रुवस्याधःस्थितत्वेऽन्यध्रुवस्योर्ध्वस्थितत्वं भवति । अतो गणि-  
तागताक्षांशानां यद्वशतः सिद्धानामप्यभेदानुपपत्तिः काप्यत्रेति  
यथोक्तं सर्वमुपपन्नम् ।

(१) ज्ञाताक्षांशस्वप्रदेशादिति । अप्रान्यदेशो हि ग्रहस्तत्क्रान्त्यंशा  
एवाक्षांशाः । देशयोरन्तरं दृढनतांशाः । दिगंशकोटिज्ञानात्फलवृत्तीय-  
नतांशद्वारा हरं ज्ञात्वा हरकर्णे दिगंशज्या भुजस्तदा द्वग्व्याकर्णे क  
इतिभुजफलं कृत्वा तदक्षांशसंस्कारात्क्रान्तिफलद्वारा क्रान्तिः साध्या ।  
तेऽक्षांशाः स्युस्तदन्यदेशस्येत्युपपन्नम् ।

यो देशयोरिति स्पष्टमाकरे ।

(२) ज्ञाताक्षांशस्वीयदेशादिति । अप्रान्यदेशाक्षांशास्तत्क्रान्त्यंशाः

( १ ) ५४९ पृष्ठे ६६ श्लोकस्य ।

( २ ) ५५१ पृष्ठे ७७—७८ श्लोकयोः ।

लम्बांशाद्युज्यांशास्तुलांशान्तरं हि घुरात्रवृत्तीयं नतम् । ततः फल-  
वृत्तीयनतद्वारा हरं ज्ञात्वा क्रान्तिफलं भुजफलं च ज्ञात्वा तदानीत-  
भुजद्वारा दिगंशाः साध्याः । भुजफलवृत्तनतांशज्यावर्गयोगपदं देश-  
योरन्तरज्या तच्चापं तदन्तरमन्यदाकरे स्पष्टं तद्विदाम् ।

(१) अथ सममण्डलीयभावानयनोपपत्तिः । लग्नं किल गोलस-  
न्धिः । तस्मात् क्षितिजं नाडीमण्डलं भवृत्तं भवृत्तमेव । तयोः परमा-  
न्तरं त्रिभेदगतिः परमापमः । भवृत्तसमवृत्तैक्याद्भवृत्ते लग्नं यावत्कर्णः  
क्षेत्रांशाः । कुजं यावत्समवृत्ते भुजोऽपमांशाः । स्वस्तिकाल्पत्रं याव-  
त्कुजे लग्नाग्रा (चापांशा) विषुवांशाः स्युः । “या बाहुजोवा विषुवांश-  
काना” मित्यनेन ये क्षेत्रांशास्ततस्तद्भुजांशाश्च तेऽत्राद्यश्रुतिबाहुरूपाः  
साध्याः । अत्र यथा भवृत्तसमवृत्तैक्यात्स्वस्तिकस्य समचिह्नवृत्ताव-  
ध्यन्यौ तदैक्यादेव श्रुतिबाहू साध्यौ । तत्र भुजो हि आद्यबाहुक्षेत्रांश-  
योगान्तरसिद्धस्तं लग्नाग्रा (चाप) रूपं भवृत्तसमवृत्तयोः परमान्तरं दृग-  
तिं च परिकल्पयेत्तद्वदन्यौ श्रुतिबाहू साध्यौ । यत्र भुजस्तु शङ्कुतला-  
ग्रासिद्धः । समवृत्ताद्भावस्य यो हि कर्णस्तदाद्यकर्णैक्यान्तरलग्नभावा-  
न्तररूपं लग्ने युतं भावः स्यात् । शेषवासनाविचारोऽत्र दृष्टान्तगोलस-  
न्दर्शनादति स्पष्टोऽस्ति तद्विदाम् ।

पूर्वस्वस्तिकात् पूर्वापरवृत्तस्य द्वादशधा विभागं कृत्वा प्रत्येकस्मिन् विभागे  
त्रिंशदंशा भवन्ति । तत्र प्रतिभागगतसमप्रोतवृत्तेषु द्वयोर्द्वयोः समप्रोतवृत्तयोः क्रान्ति-  
वृत्तान्तर्गतचापमानं तन्वादीनां द्वादशभावानां मानानि भवन्तीति भावसाधने  
तृतीयो भेदः प्रोच्यते प्राचीनैराचार्यवर्यैः । तादृशभावानयनार्थं तु पूर्वापरक्रान्ति-  
वृत्तयोः संपाताललग्नावधि क्रान्तिवृत्तीयचापकर्णं पूर्वस्वस्तिकावधि पूर्वापरवृत्ते  
भुजं च परिकल्प्य ततश्चापीयत्रिसक्तावयवगणितेन वित्रिभोन्नतांशलग्ननाग्राचापान्यां  
कर्णभुजौ साधितौ । एवं च भुजक्षेत्रांशयोः संस्कारं कृत्वा पुनरपि यथोक्त्याऽन्यां  
श्रुतिं प्रसाध्य कर्णयोः संस्कारवशेन यथोक्तं भावानयनं विहितमाचार्यै रिति सर्वं  
गोलेपरि स्फुटं दृश्यते । उपपन्नम् ।

(२) खेचरं हि परिकल्प्य स्वमध्यमिति । अत्र सन्निभग्रहो लग्नम् ।  
तदग्रा त्वयनवलनज्याऽस्ति । नाडीक्रान्तिवृत्तान्तर्गतत्वात् ।

तद्यथा । लम्बज्याकोटौ त्रिज्याकर्णः क्रान्तिज्याकोटौ कः कर्णं

( १ ) ५५६ पृष्ठे १११—११२ श्लोकयोः ।

( २ ) ५५१ पृष्ठे १३८ श्लोकस्य ।

इति भग्रा । भग्रा लम्बज्यैव ग्रहद्युज्या । लग्नक्रान्तिज्या सत्त्रिभग्राह-  
क्रान्तिज्या फलितमग्रायनवलनानयनोक्तमेव ।

(१) अथ सन्धिग्रहवासना । भवृत्तसमवृत्तैक्यं सन्धिः । तदवधि मे-  
षादेरनुलोमं सन्धिग्रहः । लग्नमप्यनुलोमगम् । तयोरन्तरमाद्यकर्णः । ल-  
ग्नान्नादग्रस्थिते सन्धौ कर्णयुक्तं पृष्ठस्थिते कर्णोऽन्तं लग्नं सन्धिग्रहः स्यात् ।  
सौम्यद्रुकक्षेपे । याम्यगोले लग्नान्नादग्रे सन्धिर्दिग्वैपरीत्ये तथोर्लग्नान्नादपृष्ठे  
सन्धिरित्युपपन्नं यथोक्तम् ।

(१) अथात्र सिद्धान्तशिरोमणिस्थ इति । गोले स्वमेषादेर्विलोमं  
पातोऽस्ति । स च व्यस्तायनांशसंस्कारा (दा) धार्कगोलसन्धेः कृतः । रा-  
हुस्तु क्रमायनांशसंस्कारात्तत्सन्धेरनुलोमं कृतः । एकस्थानस्थत्वात्त-  
योश्चक्रं चकार्धं च व्यस्तायनांशसंस्कृतं तत् मेषादेरर्कगोलसन्धिः  
स्यात् । तथा ततस्त्रिभे स्वायनसन्धिरप्यस्ति । विवृत्तक्रान्तिवृत्तैक्यं  
पातो राहुस्तदग्रे विवृत्तात्सौम्यकदम्बदिश्यति । पृष्ठे तु तन्नित्यतं या-  
म्यकदम्बदिश्यति । अथाधार्कगोलसन्धेः परमपदे राहौ तावद्विचा-  
र्यते । राहुचिह्नभवृत्ते यथा मेषादग्रे यदन्तरेऽस्ति तथा विवृत्तेऽपि  
तन्मेषादग्रे तदन्तरेऽस्ति सततम् । अथ विवृत्ते तद्राहुचिह्नात्पृष्ठे विवृ-  
त्तनाडीसम्पातोऽपि चन्द्रबिम्बगोलसन्धिरस्ति । विवृत्ते तदन्तरे कर्णः  
एवं द्वितीयपदे स च तदग्रे स्यात् । तृतीयपदे तत्पृष्ठतश्चतुर्थे तदग्रे  
स्यादिति स्पष्टं गोले । तत्र राहुचिह्नात्तन्मध्यमक्रान्तिर्नाडीवृत्तात्  
ध्रुवसूत्रे कोटिः । विवृत्ते स एव कर्णः कर्णः । नाडीवृत्ते तदन्तरे भुज  
इति चापजात्यम् । तत्र पातस्थाने कदम्बवृत्तं ध्रुववृत्तं क्रान्तिवृत्तं  
विवृत्तं च तथा ततः कुजं चेति वृत्तपञ्चकं गणितार्थं पातात्रिभे क-  
दम्बध्रुववृत्तान्ततः क्षितिजे तदायनवलनम् । तत्कोटिस्तु क्रान्तिध्रुव-  
वृत्तान्तः । विवृत्तक्रान्तिवृत्तान्तः परमः शरः । आयनवलनकोटेरयं  
शोधितश्चेत् ध्रुववृत्तविवृत्तान्तरं पातात्रिभे तत्कुजे परमान्तरं परक्रा-  
न्तिरूपं पातचिह्नरूपगोलसन्धेः स्यात् । अथ तत्सन्धेस्तद्वृत्तान्तस्त-  
दुक्तचापजात्यमप्यस्ति । अतोऽत्र कोट्यंशा विषुवांशास्तेभ्यो “या  
बाहुजीवे”त्यनेन क्षेत्रांशाः साध्यास्तन्मितः कर्णः । त्रिज्याकर्णं परमान्त-  
रज्या भुजस्तदोक्तकर्णज्यया क इति विषुवद्वृत्ते ध्रुववृत्तविवृत्ता-

( १ ) ५६२ पृष्ठे १४२ श्लोकस्य ।

( २ ) पृष्ठे ५६५—१५२ श्लोकयोः ।

न्तर्लवण्या । तच्चापं भुजस्तथापजात्ये स्यात् । एवमन्त्यपदेऽपि । द्वि-  
तीयतृतीयपदयोस्तु आयनवलनकोटौ परेषुर्योज्यः परमान्तरं तद्वृत्त-  
योः स्यादित्युक्तम् । राहोर्मृगकर्कादिस्थत्वेन निर्णयः कृतः । पातात्त्रिभे  
विवृत्तक्रान्तिवृत्तान्तः परमः शरः । पातात्कर्णाग्रे तु तदनुपातसिद्धे  
शरः क्रान्तिवृत्तात्तिर्यगस्ति । तदम्बवृत्ते स एवैको ज्ञातभुजः । अनन्त-  
रानीतचापजात्यभुजांशानां पातस्थानीयविषुवांशभुजांशानामन्तरं  
अर्कगोलसन्धिपर्यन्तं यदस्ति तन्मितं कर्णप्रकल्प्य तद्भुजकर्णाभ्यां सा-  
धितो द्वितीयो भुजश्चापात्मकोऽस्ति क्रान्तिवृत्ते । तल्लवाश्चन्द्रभोगजगोल-  
सन्धिसूर्यगोलसन्ध्योरन्तरं स्यात् । उक्तराहौ षड्भान्तरस्थे रविगो-  
लसन्धौ युक्ताः षड्भाधिकत्वे द्वीनाश्चन्द्रस्य स्वमेषतः स्यात् । रविगो-  
लसन्धेरप्रतः पृष्ठतः स्थितत्वात्तस्य क्रान्तिवृत्तस्थत्वाद्यं किल भोग-  
जसन्धिस्तत्तुल्ये चन्द्रे तद्विम्बं शराग्रे नाडीविवृत्तसम्पातेऽवश्यं  
स्यात् । तत्र स्फुटक्रान्त्यभावः । विम्बगतकदम्बवृत्ते ध्रुववृत्ते वा स्व-  
स्वशरक्रान्त्योर्विभिन्नदिग्गतयोरन्तराभावात् । अथ तत्सम्पातात्त्रिभे  
तद्वृत्तयोः परमान्तरं परस्पष्टापमः । उक्तकर्णोज्यया पातक्रान्तिज्या  
भुजस्तदा त्रिज्यया क इत्यनुपातसिद्धोऽयनसन्धौ स्यात् । अथ वा  
गोलसन्धिस्थविम्बीयशरवलनायनवलनैक्यान्तरं उक्तराहौ मृषकर्का-  
दिस्थत्वे कार्यं तन्मानं स्यात् । विवृत्तमेषादेर्विम्बावधि विवृत्तस्फुट-  
श्चन्द्रः स्पष्टीकरणे प्रसिद्धस्तथा राहुरपि । आकरे पदचतुष्टयकृतनि-  
र्णयात्कर्णाननुयो राहुविवृत्तमेषादेर्विवृत्तविषुवद्वृत्तैक्यावध्यन्तरम् ।  
तदनो विवृत्तस्थश्चन्द्रस्तत एव च स्पष्टः स्यादन्तरितस्तत्सन्धेः कर्णा-  
न्तरे राहुक्रान्तिस्तदा तदन्तरिते भुजः क इति तत्स्पष्टक्रान्तिरेवेत्युप-  
पन्नं सर्वं गोलेऽतिपरिचितानाम् । शेषं स्पष्टमाकरे ।

अत्राचार्योपपत्तिः सरलैव वास्तवायनसन्धिसाधनं तु प्रागेव मया विहितमिति ।

(१) युगादिजाविति । अत्र युगादिजावित्युपलक्षणम् । अन्येऽपि  
कुदिनभगणपूर्विककाला ग्राह्याः । शेषं स्पष्टम् । युगकुदिनैर्युगादिग्रहभग-  
णास्तद्देष्टकुदिनैः के स्युरित्यत्र ग्रहभगणा भाज्यः, इष्टकुदिनानि गुणकः  
युगादिकुदिनानि हरस्तत्र लब्धं गतभगणाः शेषं भगणशेषम् । यद्यत्रे-  
ष्टकुदिनयुगादिभगणा भगणशेषोनास्तर्हि ते युगादिकुदिनैर्भक्ताः सन्तो  
विशुद्धिं प्रयान्तीति निरग्रा लब्धिरेव गतभगणाः स्युः । गुणोऽहर्गणः

स्यात् । कुट्टकेऽस्मिन् सति संभवे दृढभाज्यहारयोः रत्यावश्यकत्वेन दृढौ युगादिभगणकुवासरौ कृतौ लब्धेरविकारात् । भगणशेषं त्वत्र दृढं तद्वादशगुणं दृढकुदिनैर्भक्तं फलं राशयः । शेषमंशशेषम् । तत्पष्टिगुणं हरभक्तं फलं कलाः । शेषं तत्पष्टिगुणं तेनैव हरेण भक्तं फलं विकलाः शेषं विकलाशेषमिति सर्वगुणघातश्चक्रविकला १२६६००० स्तद्गुणं भगणशेषमेव दृढकुदिनभक्तं लब्धं विकलात्मको ग्रहः । शेषं विकलाद्य शेषम् । अत्र विलोमेन लब्धिगुणो हरः स्वाग्रेण युतो गुणगुणितभाज्य समः स्यादिति राश्यादेर्विकला दृढकुदिनगुणा विकलाशेषयुताश्चक्रविकलिकाभक्ताः फलं निःशेषलब्धिभगणशेषम् । अज्ञातविकलिकावशेषायोगे सशेषा लब्धिः स्यादिति निरेकं भगणशेषं स्यात् । निःशेषमज्ञानान्यथानुपपत्त्या तच्छेषविकलावशेषयोगो हि चक्रविकला इति तच्छेषेन चक्रविकला एवात्र विकलावशेषम् । सैकलब्धिभगणशेषमिति घरीवर्त्ति प्राचां विचारानुगतः पन्था । अत्र चक्राग्रमाद्यसंज्ञम् । विकलावशेषमन्यसंज्ञं कल्पितम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलाल्पत्वे यदन्यसंज्ञं चक्रविकलाल्पं स्यात्तर्हि तदेव विकलावशेषम् । भगणशेषं त्वाद्यसंज्ञम् । दृढकुदिनाधिकत्वे त्वस्य खिलं विज्ञेयम् । दृढकुदिनानां चक्रविकलाधिकत्वे तु स एव विकलात्मको ग्रहः अनेकभगणशेषविकलावशेषाभ्यामपि संभवतीति तज्ज्ञानोपायः ।

यथा । अत्र दृढकुदिनाल्पं यद्विकलावशेषं तच्चक्रविकलाल्पं त्वधिकं च स्यात् । अन्यसंज्ञस्य चक्रविकलाल्पत्वेन कुदिनाल्पत्वात्तदेव विकलावशेषं तावदवगतम् । आद्यसंज्ञं तु भगणशेषम् । दृढकुदिनाल्पत्वेन तयोः सिद्धत्वात् । सैकमिदमाद्यं यत्र भगणशेषं स्यात्तत्र चक्रविकलाधिकान्यतुल्ये विकलावशेषे स एव विकलात्मको ग्रहः पूर्वगणितेन । द्वायादिगुणितचक्रविकलाधिकान्यतुल्ये विकलावशेषे द्वायाधिकाद्यतुल्यं भगणशेषं स्यात् । परं तदपि विकलावशेषं यदि दृढकुदिनाल्पं स्यान्नह्यन्यथा । तदर्थमुपायः । दृढकहाश्चक्रविकलिकाल्पाः कार्य्याः लब्धं शेषं स्थाप्यम् । अत्र लब्धिघनहरस्य स्वाग्रयुतस्य दृढकहाहतुल्यत्वेन नियमाब्जलब्धिगुणितचक्रविकलास्तच्छेषाल्पेन युक्ताः सत्यो दृढकहाल्पा एव स्युरिति प्रकृते तच्छेषाल्पान्ययोगे दृढकहाल्पत्वेन तत्तुल्ये विकलावशेषे लब्ध्यधिकाद्यतुल्यं दृढकहाल्पं भगणशेषं नियतं स्यान्नान्यथेति सिद्धेः । नन्वस्यापि दृढकहाल्पत्वे का युक्तिरिति चेच्छृणु । अत्र यद्भगणशेषमाद्यादधिकं कल्प्यते तद्वशेनापि दृढ-

कहालपविकलावशेषान्तर्भावे यथोक्तवद्ग्रहो नान्यः । स तु चक्रविक-  
लालपः । तदन्यथानुपपत्त्या दृढकहालपमेव भगणशेषम् । दृढकहतुल्ये  
भगणशेषे चक्रविकलातुल्यग्रहसिद्धापत्तेः । लब्ध्यल्पेष्टनचक्रविकला-  
धिकान्ययोगे तु सर्वथा विकलावशेषस्य दृढकवहालपत्वमित्याकरोक्तं  
सर्वमुपपन्नम् ।

यद्यप्यत्राचार्योपपत्तिः प्रकटैव । तथाऽपि बालावबोधार्थं किञ्चिन्मयोच्यते । युग-  
कुदिनैर्युगभगणास्तदाऽहर्गणेन के इत्यनुपाताल्लब्धा गतभगणाः । शेषं भगणशेषम् ।  
अथ सति संभवे हरभाज्यौ दृढौ कर्तव्यौ । तेनात्र कुदिनस्थाने दृढकुदिनं बोध्यम् ।  
ततो भगणशेषं चक्रविकलाभिर्गुणितं दृढकुदिनैर्भक्तं फलं विकलात्मको ग्रहः । शेषं वि-  
कलाशेषम् । हरलब्धिघातः शेषयुतो भाज्यराशेः समो भवत्यतो भगणशेषस्वरूपम् ।

$$= \frac{\text{विग्र} \times \text{दृकु} + \text{विशे}}{\text{चवि}}$$

$$= \frac{\text{विग्र} \times \text{दृकु}}{\text{चवि}} + \frac{\text{विशे}}{\text{चवि}} \dots\dots\dots (१)$$

अत्र (१) स्वरूपस्योपरितनस्वरूपावलोकनेन ज्ञायते यद्विकलात्मको ग्रहो दृढकु-  
दिनगुणो विकलाशेषयुतश्चक्रविकलाभिर्भक्तस्तदा भगणशेषसमा निरवयवा लब्धिः  
स्यादिति स्पष्टमेव । तेन (१) समीकरणस्य प्रथमखण्डे सशेषालब्धिः स्यादेव ।  
अतो यत्र दृढकुदिनानां चक्रविकलालपत्वं स्यात्तत्र दृढकुदिनालपविकलाशेषस्य च-  
क्रविकलालपत्वनिश्चयात्तच्छेषविकलाप्रयुतिश्चक्रविकलासमैव भवतीति स्फुटं दरीदृ-  
श्यते । कथमन्यथा (१) समीकरणे निरग्रं फलं संभाव्यते । अतोऽत्र विकलाशेष-  
स्वरूपम् = चवि—शे ।

$$\text{अतो भगणशेषम्} = \frac{\text{विग्र} \times \text{दृकु}}{\text{चवि}} + \frac{\text{चवि—शे}}{\text{चवि}}$$

$$= \text{ल} + \frac{\text{शे}}{\text{चवि}} + \frac{\text{चवि—शे}}{\text{चवि}}$$

$$= \text{ल} + १$$

एतेन “शस्यादेविकला दृढकुदिनगुणाश्चक्रविकलिका भक्ताः शेषस्यागे लब्धं  
रूपयुतं भगणशेषं स्या” इति भास्करीयमहाप्रदनाधिकारोक्तमुपपद्यते ।

अथ दृक्कुदिनानां चक्रविकलाधिकत्वे सति दृढकहाल्पविकलाग्रं चक्रविकला-  
तोऽधिकं न्यूनं वा स्यात् । तत्र प्रथमकल्पनायां कीदृशं दृक्कुदिनाल्पविकलाशेषं  
स्वीकरणीयमिति जिज्ञासायां तत्र तावदुच्यते ।

$$\text{यथा} \quad \frac{\text{दृक्}}{\text{चवि}} = \text{ल} + \frac{\text{शे}}{\text{चवि}}$$

$$\therefore \text{दृक्} = \text{ल} \times \text{चवि} + \text{शे} \dots \dots \dots (२)$$

अथ (२) समीकरणे प्रथमखण्डे लं × चवि अस्मिन् शे' संख्यातो यदि काचि  
न्यूनान् संख्या योज्यते तदा सज्जनितसंख्याया दृक्कुदिनाल्पत्वसिद्ध्या तादृशविकला-  
शेषकल्पनायां भास्करीयं भगणशेषमानं लं युते तदा वास्तवं भवतीति स्पष्टमेव ।  
एतेन यद्गुणं विकलाग्रं चक्रकलातोऽधिकं भवति तद्गुणसंयुक्तेनादयोक्तमगणाग्रेण-  
समं भगणशेषमानं स्यादिति सम्यक् निश्चीयते । परं च विकलाशेषस्य दृढकहाल्प-  
त्वसिद्ध्या एकस्मादेव विकलात्मकप्रहादनेकविधं भगणशेषप्रमाणं भवतीत्याचा-  
र्योक्तमतीव रमणीयम् । अन्यत्सर्वं सुगममेव ।

(१) अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणप्रसङ्गे तावत् “उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैर्ज्ञेयं  
निरपवर्त्तन”मित्यस्य वासना । कल्पसौरैः कल्पाधिमासास्तदेषसौरैः  
किमिति लब्धिरत्र गताधिमासाः । गुणो गतसौरदिवसाः । अत्रापव-  
र्त्तनयोग्यौ यौ भाज्यहारौ तयोर्वर्गप्रवृत्तिसिद्धापवर्त्तनयोग्यपदाङ्कस्वरू-  
पमेवाधिकमासशेषमुद्दिष्टसंज्ञकं निरपवर्त्तनं ऋणक्षेपः कल्प्यः । कुट्ट-  
कगणितार्थं तु तदपवर्त्तनमवश्यं कर्त्तव्यमेवेति भास्कराभिमतोऽर्थः ।  
कुट्टकार्थमपि तदपवर्त्तनं नेत्यर्थो न तदभिमतः । तद्रीत्या कुट्टका-  
सिद्ध्या खिलत्वोक्तेः । वर्गप्रकृत्यालापसिद्धानामेव शेषाणामुद्देशान्नि-  
रपवर्त्तनमेवापदिष्टं क्षेपार्थम् । अन्यथा तदनपवर्त्तं वर्गप्रकृत्युक्ताला-  
पोच्छेदाच्छेषमुक्तं व्यभिचरित । परं नहि सोऽनपवर्त्तितः फलपङ्क्त्य-  
धः सन्निवेशार्थमुपयुक्तः । तत्र दृढीकृतस्तूपयुक्तः । अथ नापवर्त्तो  
येषां तत्पदग्रहणे तु तानि दृढयोरेव भाज्यहारयोः सम्बन्धादुक्तान्येव ।  
भाज्यहारयोः स्वतो दृढत्वे यथागतानि सर्वाण्यपि पदानि युक्तानि ।  
दृढीकृतयोरपि दृढपदानि दृढभाज्यहारसम्बन्धाद्दृढान्यदृढभाज्यहा-  
रसम्बन्धादिति फलाविशेषाद्यथागतानि सर्वपदान्यपि निरपवर्त्ति-  
तानि गुणलब्धयर्थमुपयुक्तानीत्युक्तं उद्दिष्टं कुट्टके तज्ज्ञैरित्यादि ।

अथ वर्गप्रकृत्युदाहरणे भास्कराभिमतकनिष्ठानयनवासना ( १ ) तावत्क्षेपं क्षेपरूपाणि कृत्वेति । मूलार्थं पक्षोऽयं याव ५ काव १६ रु २० अयं वा । याव ५ काव २० रु १६ अत्रोभयत्र कल्पिता प्रकृतिः ५ क्षेपकः काव १६ रु २० अयं वा क्षेपकः काव २० रु १६ अत्र क्षेपसजातीयवर्णः सरूपो वा भास्कराभिमतं कनिष्ठम् । तथा तत्साधितं ज्येष्ठमपि । तत्कनिष्ठं खण्डद्वयात्मकं व्यक्तमव्यक्तं चेति । तत्कनिष्ठवर्गः खण्डत्रयात्मकः अव१ अव्य२ व्यव१ प्रकृति गुणः । अव, प्र१ अ, व्य, प्र २ व्यव, प्र १ अयं क्षेपकखण्डक्षेपाभ्यां युतः कार्यो ज्येष्ठवर्गः स्यात् । परं च प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गस्याद्यन्तयोरेव तद्योगो भवति । मध्यखण्डं तु यथास्थितमेव ।

अत्र मूलग्रहणे विचारः । यद्याद्यन्तमूलयोर्घातो द्विघ्नो मध्यखण्डं स्यात् तर्हि तन्मूललाभो नेतरथा । क्षेपखण्डयोर्धनगतयोर्योगे तयोरधिकत्वात् तन्मूलघातो द्विघ्नो मध्यखण्डं स्यात् । तन्मध्यखण्डं तु तत्कनिष्ठखण्डद्वयप्रकृतिद्विघ्नघातात्मकं तदल्पं न समम् । अद्याद्यन्तयोर्मध्ये एकं किञ्चिदन्याल्पमन्यदधिकं च कृत्वा यद्यानीयते मध्यखण्डं तर्हि तत्समन्वसंभवः । यतो मध्यखण्डं तु घातात्मकं तदनेकाङ्काभ्यामपि संभवति । अतः क्षेपखण्डयोर्मध्ये एकं धनमन्यद्वर्णं कल्पयित्वा तद्योगात्तन्मध्यखण्डसमत्वं स्यादित्युपायो दृष्टः । तथोदाहरणक्रमेण कृते आद्यन्तयोरप्यन्यौ ज्येष्ठवर्गौ स्तः ।

तद्यथा । तत्कनिष्ठखण्डाभ्यां कनिष्ठाभ्यां क्षेपखण्डरूपक्षेपाभ्यां स्वप्रकृतौ यौज्येष्ठवर्गौ तावदवश्यमाद्यन्तयोर्भवतः । यन्मूलघातेऽपि तदेव मध्यखण्डं यथा स्यात् तथा ते कनिष्ठखण्डे कल्पे । तज्ज्ञानार्थमुपायः । तावत्क्षेपरूपाणि क्षेपं कृत्वेष्टकनिष्ठज्येष्ठे व्यक्ते कार्ये । तत्र तत्कनिष्ठमेव व्यक्तखण्डं कनिष्ठस्य । अव्यक्तखण्डज्ञानार्थं तदङ्कप्रमाणं यावत्तावत् या१ खण्डद्वयात्मककनिष्ठवर्गस्य वर्गे प्रकृतिगुणे मध्यखण्डं यथाप्र२ आद्यन्तयोर्ज्येष्ठवर्गौ यावत्प्र१क्षेपवर्णव, अङ्क, ज्येव१ मूलाज्ञानादनयोरेव घातो मूलघातवर्गः यावज्येवप्र१क्षेपवर्णव, अङ्क ज्येव१ अत्र प्रथमोदाहरणे ज्येष्ठवर्गस्वरूपमेवं व्यवप्र१ क्षे१ कृत्वा यावत्खण्डस्वरूपमुत्पाद्यायं वा यावद्व्यवप्र१यावक्षे१ अयं पूर्वमध्यखण्डादूर्ध्ववर्गसम इति समशो-  
धनाज्जातौ पक्षौ यावक्षे१ उर्ध्वपङ्क्तयामत्र क्षेपरूपप्रकृतिघातो या-  
क्षेपवर्णवज्येव१



षट्कर्गाङ्कः । अथस्तनपङ्क्त्या व्यक्तस्थाने क्षेपवर्णवर्गाङ्कज्येष्ठवर्गघात-  
इत्यव्यक्तवर्गाङ्केन क्षेत्र १ रूपशेषे मत्ते मूले च गृहीते तावत्क्षेपमित्या-  
दिमेतत्पद्योक्तकनिष्ठमेव सिद्धम् । द्वितीयोदाहरणवशेनापि तथैवेत्युप-  
पन्नं भास्कराभिमतम् । एवं यत्र क्षेपखण्डे धने ऽथ वैकस्यर्णत्वेऽपि  
क्षेपरूपक्षेपीयज्येष्ठपदासंभवे भास्कराभिमतसम्भवादेकवर्णमानमिष्टं  
कृत्वा उदाहरणसिद्धिरुक्तैवाऽऽकरे ।

(१) भास्करोक्तं कलाबिम्बमित्यादि । मध्यकलाबिम्बं विज्यंशमु-  
च्ये । नीचे सज्यंशमित्युच्यार्थं हरोऽयं १।३० । नीचार्थं गुणश्चायम्  
१।२० । न ह्युक्तहरगुणकावत्र गुणहरौ मध्ययोजनकक्षायमुच्चनीच-  
योजनकक्षाज्ञानार्थमुपयुक्तो न वा सर्वखेटेष्वेवमेव हरो गुणकश्चेत्य-  
युक्तं तत्कालबिम्बम् । कक्षान्यकलामित्या बिम्बस्य सिद्धत्वात्तज्ज-  
स्थित्याऽऽद्यानयने कलानां तद्रूपत्वेन गत्यन्तरानुपातानर्हत्वाद्घटि-  
कादिस्थित्याद्यनुपपत्तेश्च ।

(२) येनैव भक्ता करणीत्यादि । अत्र करणी ययोर्घातस्तयोरायत-  
भुजकोट्योर्योगतुल्यव्यासस्य वृत्ते तदल्पोत्क्रमज्यासम्बन्धिक्रमज्यैव  
करणीपदं यतो वाणोन्नतव्यासोऽत्र भुजकोटिघात एव करणीरूपस्त-  
त्पदं दोःक्रमज्येत्युक्तं प्राक् । अथ करणी तु भुजकोटिघातः । स तन्मू-  
लयोर्वर्गघात समत्वान्मूलघातवर्गघात समत्वान्मूलघातवर्ग एवेति  
करणीपदं मूलघात इति सिद्धम् । यथात्र भुजकोटिभ्यां तद्घातद्वारो-  
क्तयुक्त्या पदमानीतं तथा तन्मूलाभ्यां करणीभ्यामप्यानीतरेखात्मकं  
पदं करणीमूलमूलं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ।

(३) अथासन्नमूलवासनायां समपक्षयोः समक्षेपौचित्येऽपि विष-  
मक्षेपयोगस्त्वनुचित इति चेच्छृणु । अत्राव्यक्तमानज्ञानार्थं मूलावशेषं  
किल भाज्यः । सरूपद्विघ्नमूलं तु हरः । स तु स्थूलत्वेनाधिको गृही-  
तोऽस्ति । फलाल्पत्वभयाद्भाज्येऽपि किञ्चिदधिकं कर्तुमुचितम् ।  
अतः पक्षयोः समक्षेपयुक्त्या यथा भाज्येऽपि किञ्चिदधिकं स्यात्तथो-  
क्ततद्भाज्ये व्यक्तपक्षे यावदेकं प्रक्षिप्तं कृतं सूक्ष्मासन्नमित्युपपन्न-  
भास्करोक्तम् ।

(१) ५९१ पृष्ठे २९९ श्लोकस्य ।

(२) ५९३—५९४ पृष्ठयोः ३१४—३१७ श्लोकानाम् ।

(३) ५९५ पृष्ठे ३२४ श्लोकस्य ।

(१) यैर्येहृत इति । प्रोक्तक्रमेणैते हराङ्का यत्रोदाहरणं २ । २ । ४  
 ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । तत्रैते २ । ३ । ४ । दूरीकृताः । अग्रिमेषु निःशेष-  
 भजनात् । शेषाङ्काः ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । अत्रानयो ६ । ८ द्वर्धपवर्त्त-  
 नसंभवात्तयोर्दृढत्वान्यथानुपपत्त्या अयं ६ मपवर्त्तितः ५ । ३ । ७ । ८  
 ९ । अत्रायं ३ मपि त्यक्तः । अग्रिमे निःशेषभजनात् । शेषाः ५ । ७ ।  
 ८ । ९ । एते दृढा इति तद्घातः (३) २५२० अत्यल्पोऽयं सर्वनिःशेष-  
 भजनार्ह उपपन्न इति स्पष्टम् ॥

स्वोक्ततत्त्वविवेकस्य मयेयं शेषवासना ।

कथिता तद्विदां प्रीत्यै सुबोधोत्कृष्टजीविनाम् ॥१॥

इति श्री सकलगणकसार्वभौमनृसिंहात्मजकमलाकर-  
 विरचिता शेषवासना सम्पूर्णा ।

(१) १९८ पृष्ठे: ३३६ श्लोकस्य ।

सर्व प्रकार की संस्कृत पुस्तिका के मिलनेका एक मात्र पता:—

कृष्णदास गुप्त,

४०१५ ठठेरी बाजार ।

बनारस सिटी ।



